

# Příloha RD16 – Popis výkonnostních testů

---

č. sml. Objednatele: ČÚZK-16929/2019-24

č. sml. Zhotovitele: CZBAP-127

## Obsah

1. Cíle testů.....	6
2. Nástroje .....	6
3. Podmínky testování.....	6
<b>3.1. Obecné předpoklady vykonání výkonnostních testů .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2. Doporučení ohledně generátorů zátěže .....</b>	<b>6</b>
4. Testovací scénáře .....	7
<b>4.1. Testovací scénáře ISÚI – interaktivní aplikace .....</b>	<b>7</b>
4.1.1. Vznik SO, AD .....	8
4.1.2. Změna SO, AD .....	9
4.1.3. Zánik SO, AD .....	10
4.1.4. Vyhledání státu.....	11
4.1.5. Vyhledání Regionů soudržnosti .....	11
4.1.6. Vyhledání krajů.....	12
4.1.7. Vyhledání VÚSC.....	12
4.1.8. Vyhledání okresů.....	13
4.1.9. Vyhledání ORP .....	13
4.1.10. Vyhledání POU.....	14
4.1.11. Vyhledání obcí .....	14
4.1.12. Vyhledání správních obvodů.....	15
4.1.13. Vyhledání MOP.....	15
4.1.14. Vyhledání MOMC .....	16
4.1.15. Vyhledání části obcí.....	16
4.1.16. Vyhledání katastrálních území.....	17
4.1.17. Vyhledání ZSJ .....	17
4.1.18. Vyhledání volebních okrsků .....	18
4.1.19. Vyhledání ulic .....	18
4.1.20. Vyhledání parcel.....	19
4.1.21. Vyhledání stavebních objektů (část obce).....	19
4.1.22. Vyhledání stavebních objektů (katastrální území).....	20
4.1.23. Vyhledání stavebních objektů (parcela) .....	20
4.1.24. Vyhledání adresních míst.....	21
4.1.25. Vyhledání adresních pošt.....	21
4.1.26. Vyhledání zaniklých obcí .....	22
4.1.27. Vyhledání zaniklých MOMC .....	22
4.1.28. Vyhledání zaniklých části obcí .....	23

---

4.1.29.	Vyhledání zaniklých katastrálních území .....	23
4.1.30.	Vyhledání zaniklých ZSJ .....	24
4.1.31.	Vyhledání zaniklých ulic .....	24
4.1.32.	Vyhledání zaniklých stavebních objektů (část obce) .....	24
4.1.33.	Vyhledání zaniklých stavebních objektů (katastrální území) .....	25
4.1.34.	Vyhledání zaniklých stavebních objektů (parcela) .....	25
4.1.35.	Vyhledání zaniklých adresních míst .....	26
4.2.	Testovací scénáře ISÚI – webové služby .....	26
4.2.1.	Čti adresní místo k datu .....	26
4.2.2.	Čti část obce k datu .....	27
4.2.3.	Čti kraj k datu .....	27
4.2.4.	Čti MOMC k datu .....	27
4.2.5.	Čti MOP k datu .....	27
4.2.6.	Čti obec k datu .....	27
4.2.7.	Čti okres k datu .....	28
4.2.8.	Čti ORP k datu .....	29
4.2.9.	Čti POU k datu .....	29
4.2.10.	Čti region soudržnosti k datu .....	29
4.2.11.	Čti správní obvod k datu .....	29
4.2.12.	Čti stát k datu .....	29
4.2.13.	Čti stavební objekt k datu .....	30
4.2.14.	Čti ulici k datu .....	30
4.2.15.	Čti VÚSC k datu .....	30
5.	Testovací scénáře RÚIAN – webové služby .....	31
5.1.1.	Čti adresu .....	32
5.1.2.	Čti hranice katastrálního území .....	32
5.1.3.	Čti pro ROB .....	32
5.1.4.	Čti adresní místo .....	32
5.1.5.	Čti část obce .....	32
5.1.6.	Čti katastrální území .....	33
5.1.7.	Čti kraj .....	33
5.1.8.	Čti MOMC .....	33
5.1.9.	Čti MOP .....	33
5.1.10.	Čti obec .....	33
5.1.11.	Čti okres .....	34
5.1.12.	Čti ORP .....	34
5.1.13.	Čti parcelu .....	34

---

---

5.1.14.	Čti POU.....	34
5.1.15.	Čti region soudržnosti .....	35
5.1.16.	Čti správní obvod.....	35
5.1.17.	Čti stát.....	35
5.1.18.	Čti stavební objekt.....	35
5.1.19.	Čti ulici .....	35
5.1.20.	Čti VÚSC .....	36
5.1.21.	Čti ZSJ .....	36
5.1.22.	Čti volební okrsek .....	36
5.1.23.	Čti seznam adres.....	36
5.1.24.	Čti seznam souborů .....	36
5.1.25.	Čti seznam souborů změn .....	37
5.1.26.	Čti seznam změn.....	37
5.1.27.	Čti seznam změn adresních míst.....	37
5.1.28.	Vyhledej adresu.....	37
5.1.29.	Vyhledej adresní místo.....	37
5.1.30.	Vyhledej část obce.....	38
5.1.31.	Vyhledej katastrální území.....	38
5.1.32.	Vyhledej kraj.....	38
5.1.33.	Vyhledej MOMC .....	38
5.1.34.	Vyhledej MOP.....	39
5.1.35.	Vyhledej obec .....	39
5.1.36.	Vyhledej okres .....	39
5.1.37.	Vyhledej ORP .....	39
5.1.38.	Vyhledej parcelu.....	39
5.1.39.	Vyhledej POU.....	40
5.1.40.	Vyhledej region soudržnosti .....	40
5.1.41.	Vyhledej správní obvod.....	40
5.1.42.	Vyhledej stavební objekt .....	40
5.1.43.	Vyhledej ulici .....	41
5.1.44.	Vyhledej VÚSC .....	41
5.1.45.	Vyhledej ZSJ .....	41
5.1.46.	Vyhledej volební okrsek .....	41
5.1.47.	Vyhledej seznam adresních míst ve volebním okrsku .....	41
6.	Testovací scénáře VDP – interaktivní aplikace .....	42
6.1.1.	Stát.....	42
6.1.2.	Region soudržnosti .....	42

---

6.1.3.	Kraj (VÚSC).....	42
6.1.4.	Okres.....	43
6.1.5.	ORP .....	43
6.1.6.	POU .....	43
6.1.7.	Obec, vojenský újezd.....	43
6.1.8.	Správní obvod Prahy .....	43
6.1.9.	Městská část/obvod .....	43
6.1.10.	Část obce.....	44
6.1.11.	Volební okrsek.....	44
6.1.12.	Ulice .....	44
6.1.13.	Stavební objekt (část obce).....	44
6.1.14.	Stavební objekt (katastrální území).....	44
6.1.15.	Adresní místo.....	44
6.1.16.	Katastrální území.....	45
6.1.17.	Parcela .....	45
6.1.18.	ZSJ .....	45
6.1.19.	Kraj (1960) .....	45
6.1.20.	Městský obvod Prahy .....	45
6.1.21.	Ověření adresy .....	45
7.	Přílohy.....	46

## 1. Cíle testů

Cílem výkonnostních testů je ověření dopadů změn v dodávkách RÚIAN na výkonost jednotlivých systémů.

## 2. Nástroje

Pro výkonnostní testování všech systémů (ISÚI, RÚIAN, VDP) se jako generátor zátěže použije software Apache JMeter™.

JMeter je součástí projektu Jakarta od Apache. Jedná se o nástroj pro měření výkonosti a pro vytváření zátěže (performance testing) webových aplikací. Lze s ním měřit i výkon SQL databází. Dále se dá použít pro testování JDBC, FTP, LDAP, webservices, JMS, HTTP a generických TCP.

## 3. Podmínky testování

Testování výkonosti bude možné provádět bez potřeby obnovy databáze. Testovací skripty nebudou zasahovat do údajů vedených v informačních systémech a aplikacích, pro které jsou výkonnostní testy prováděny (resp. výkonnostní testy nebudou mít dopad do údajů vedených v RÚIAN). Předpokládá se pouze navýšení velikosti logů v rámci testování.

Předpokládaná doba provádění výkonnostních testů je mimo pracovní dobu (17:00-6:00) a ve dnech pracovního klidu, aby nebyla výrazně omezena práce editorů v ISÚI.

### 3.1 Obecné předpoklady vykonání výkonnostních testů

- Připravené servery (generátory zátěže) s nainstalovaným a nakonfigurovaným nástrojem Apache JMeter.
- Nainstalované a spuštěné agenty JMeteru na vybraných serverech.
- Dostatečný výkon generátorů zátěže.
- Přístup Zhotovitele ke generátorům zátěže (kvůli konfiguraci, ladění, úpravě dat, úpravě skriptů a získání výsledných reportů).
- Spuštěný monitoring dotčených systémů a serverů.
- Dostatečný prostor pro logy (kontrola volného místa v databázi a na aplikačních serverech).
- V případě použití systémů a aplikací třetích stran (ISKN, ISZR,...) zabezpečená dostatečná kapacita a příprava těchto systémů pro výkonnostní testování.

### 3.2 Doporučení ohledně generátorů zátěže

Pro generování zátěže odpovídající počtu 500 současně pracujících uživatelů ISÚI se doporučují následující parametry:

Počet generátorů zátěže 4

Konfigurace stanic generujících zátěž: 8GB RAM, 100GB HDD, 2,9GHz CPU, 40Mbit/s LAN.



	-----ISUI Interaktivni-----
○	4.1.1.Vznik SO, AD
○	4.1.2.Změna SO, AD
○	4.1.3.Zánik SO, AD
○	4.1.4.Login_HledejStat_Logout
○	4.1.5.Login_HledejRS_Logout
○	4.1.6.Login_HledejKraj_Logout
○	4.1.7.Login_HledejVUSC_Logout
○	4.1.8.Login_HledejOkres_Logout
○	4.1.9.Login_HledejORP_Logout
○	4.1.10.Login_HledejPOU_Logout
○	4.1.11.Login_Hledejjobci_Logout
○	4.1.12.Login_HledejSprávních obvodů_Logout
○	4.1.13.Login_HledejMOP_Logout
○	4.1.14.Login_HledejMOMC_Logout
○	4.1.15.Login_HledejCO_Logout
○	4.1.16.Login_HledejKU_Logout
○	4.1.17.Login_HledejZSJ_Logout
○	4.1.18.Login_HledejVO_Logout
○	4.1.19.Login_HledejUlice_Logout
○	4.1.20.Login_HledejParcela_Logout
○	4.1.24.Login_HledejAD_Logout
○	4.1.23.Login_HledejSO(PA)_Logout
○	4.1.22.Login_HledejSO(KU)_Logout
○	4.1.21.Login_HledejSO(CO)_Logout
○	4.1.25.Login_HledejPO_Logout
○	4.1.26.Login_HledejZaniklouObci_Logout
○	4.1.27.Login_HledejZaniklýchSprávních obvodů_Logout
○	4.1.28.Login_HledejZaniklýchMOP_Logout
○	4.1.29.Login_HledejZaniklýchMOMC_Logout
○	4.1.30.Login_HledejZanikléCO_Logout
○	4.1.31.Login_HledejZanikléKU_Logout
○	4.1.32.Login_HledejZanikléZSJ_Logout
○	4.1.33.Login_HledejZanikléVO_Logout
○	4.1.34.Login_HledejZanikléUlice_Logout
○	4.1.35.Login_HledejZanikléParcely_Logout
○	4.1.36.Login_HledejZanikléSO(CO)_Logout
○	4.1.37.Login_HledejSOZaniklé(KU)_Logout
○	4.1.38.Login_HledejSOZaniklé(PA)_Logout
○	4.1.39.Login_HledejZanikléAD_Logout

#### 4.1.1 Vznik SO, AD

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Zobrazení obrazovky „Nástěnka“.
- Zobrazení návrhů změn „Moje NZ“ UWF100.
- Založení konstitutivního návrhu změny UNZ130 (území dokumentu stát).
- Zobrazení detailu návrhu změny UNZ110.



- f) Zobrazení detailu podkladu návrhu změny UNZ125.
- g) Přidání podkladu návrhu změny UNZ126.
- h) Založení položky návrhu změny typu založení stavebního objektu (budova s číslem popisným) UNZ119. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.
- i) Založení položky návrhu změny typu založení adresního místa (výběr stavebního objektu založeného v předchozím kroku) UNZ120. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.
- j) Kontrola návrhu změny (nekontroluje se úspěšnost výsledku).
- k) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Zobrazení obrazovky „Nástěnka“	1
Zobrazení návrhů změn „Moje NZ“ UWF100	5
Založení konstitutivního návrhu změny UNZ130 (území dokumentu stát)	5
Zobrazení detailu návrhu změny UNZ110	1
Zobrazení detailu podkladu návrhu změny UNZ125	1
Přidání podkladu návrhu změny UNZ126	2
Založení položky návrhu změny typu založení stavebního objektu (budova s číslem popisným) UNZ119. Vyhledání prvků pomocí UNZ150	5
Založení položky návrhu změny typu založení adresního místa (výběr stavebního objektu založeného v předchozím kroku) UNZ120. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.	3
Kontrola návrhu změny (nekontroluje se úspěšnost výsledku)	7
Odhlášení uživatele	0

#### 4.1.2 Změna SO, AD

- a) Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- b) Zobrazení obrazovky „Nástěnka“.
- c) Zobrazení návrhů změn „Moje NZ“ UWF100.
- d) Založení konstitutivního návrhu změny UNZ130 (území dokumentu stát).
- e) Zobrazení detailu návrhu změny UNZ110.
- f) Zobrazení detailu podkladu návrhu změny UNZ125.
- g) Přidání podkladu návrhu změny UNZ126.
- h) Založení položky návrhu změny typu změna stavebního objektu. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.
- i) Změna položky stavebního objektu (změna podlahové plochy) UNZ119.
- j) Založení položky návrhu změny typu změna adresního místa. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.

- k) Změna položky adresního místa UNZ120.
- l) Kontrola návrhu změny (nekontroluje se úspěšnost výsledku).
- m) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.	4
Zobrazení obrazovky „Nástěnka“.	1
Zobrazení návrhů změn „Moje NZ“ UWF100.	5
Založení konstitutivního návrhu změny UNZ130 (území dokumentu stát)	5
Zobrazení detailu návrhu změny UNZ110.	1
Zobrazení detailu podkladu návrhu změny UNZ125.	1
Přidání podkladu návrhu změny UNZ126.	2
Založení položky návrhu změny typu změna stavebního objektu. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.	5
Změna položky stavebního objektu (změna podlahové plochy) UNZ119.	3
Založení položky návrhu změny typu změna adresního místa. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.	5
Změna položky adresního místa UNZ120.	3
Kontrola návrhu změny (nekontroluje se úspěšnost výsledku).	7
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.3 Zánik SO, AD

- a) Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- b) Zobrazení obrazovky „Nástěnka“.
- c) Zobrazení návrhů změn „Moje NZ“ UWF100.
- d) Založení konstitutivního návrhu změny UNZ130 (území dokumentu stát).
- e) Zobrazení detailu návrhu změny UNZ110.
- f) Zobrazení detailu podkladu návrhu změny UNZ125.
- g) Přidání podkladu návrhu změny UNZ126.
- h) Založení položky návrhu změny typu zrušení stavebního objektu. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.
- i) Změna položky stavebního objektu (vyplnění data odstranění) UNZ119.
- j) Založení položky návrhu změny typu zrušení adresního místa. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.
- k) Kontrola návrhu změny (nekontroluje se úspěšnost výsledku).
- l) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Zobrazení obrazovky „Nástěnka“	1
Zobrazení návrhů změn „Moje NZ“ UWF100	5
Založení konstitutivního návrhu změny UNZ130 (území dokumentu stát)	5
Zobrazení detailu návrhu změny UNZ110	1
Zobrazení detailu podkladu návrhu změny UNZ125	1
Přidání podkladu návrhu změny UNZ126	2
Založení položky návrhu změny typu zrušení stavebního objektu. Vyhledání prvků pomocí UNZ150	5
Změna položky stavebního objektu (vyplnění data odstranění) UNZ119.	3
Založení položky návrhu změny typu zrušení adresního místa. Vyhledání prvků pomocí UNZ150.	5
Kontrola návrhu změny (nekontroluje se úspěšnost výsledku)	7
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.4 Vyhledání státu

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stát“ (bez kritéria vyhledávání).
- Zobrazení detailu státu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stát“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu státu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.5 Vyhledání Regionů soudržnosti

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.

- b) Přejchod do části „Přehled prvků“.
- c) Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- d) Vyhledání prvku „Region soudržnosti“ (bez kritéria vyhledávání).
- e) Zobrazení detailu regionu soudržnosti.
- f) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přejchod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Region soudržnosti“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu regionu soudržnosti	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.6 Vyhledání krajů

- a) Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- b) Přejchod do části „Přehled prvků“.
- c) Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- d) Vyhledání prvku „Kraj“ (bez kritéria vyhledávání).
- e) Zobrazení detailu kraje.
- f) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přejchod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Kraj“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu kraje	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.7 Vyhledání VÚSC

- a) Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- b) Přejchod do části „Přehled prvků“.
- c) Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- d) Vyhledání prvku „VÚSC“ (bez kritéria vyhledávání).

- e) Zobrazení detailu VÚSC.
- f) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „VÚSC“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu VÚSC	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.8 Vyhledání okresů

- a) Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- b) Přechod do části „Přehled prvků“.
- c) Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- d) Vyhledání prvku „Okres“ (kritéria vyhledávání VÚSC).
- e) Zobrazení detailu okresu.
- f) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „okres“ (kritéria vyhledávání VÚSC).	3
Zobrazení detailu okresu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.9 Vyhledání ORP

- a) Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- b) Přechod do části „Přehled prvků“.
- c) Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- d) Vyhledání prvku „ORP“ (kritéria vyhledávání VÚSC).
- e) Zobrazení detailu ORP.
- f) Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „ORP“ (kritéria vyhledávání VÚSC).	3
Zobrazení detailu ORP	4
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.10 Vyhledání POU

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „POU“ (kritéria vyhledávání VÚSC, ORP).
- Zobrazení detailu POU.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „POU“ (kritéria vyhledávání VÚSC, ORP).	3
Zobrazení detailu POU	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.11 Vyhledání obcí

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Obec“ (kritéria vyhledávání VÚSC, okres).
- Zobrazení detailu obce.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>

Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Obec“ (kritéria vyhledávání VÚSC, okres).	3
Zobrazení detailu Obce	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.12 Vyhledání správních obvodů

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Správní obvod“ (bez kritéria vyhledávání).
- Zobrazení detailu správního obvodu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Správní obvod“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu správního obvodu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.13 Vyhledání MOP

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „MOP“ (bez kritéria vyhledávání).
- Zobrazení detailu MOP.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4

Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „MOP“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu MOP	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.14 Vyhledání MOMC

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „MOMC“ (kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu MOMC.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „MOMC“ (kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu MOMC	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.15 Vyhledání části obcí

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Část obce“ (kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu části obce.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Část obce“ (kritéria vyhledávání okres, obec).	3



Zobrazení detailu části obce	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.16 Vyhledání katastrálních území

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Katastrální území“ (kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu katastrálního území.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Katastrální území“ (kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu katastrálního území	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.17 Vyhledání ZSJ

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „ZSJ“ (kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu ZSJ.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „ZSJ“ (kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu ZSJ	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.18 Vyhledání volebních okrsků

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Volební okrsek“ (kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu volebního okrsku.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Volební okrsek“ (kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu volebního okrsku	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.19 Vyhledání ulic

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Ulice“ (kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu ulice.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Ulice“ (kritéria vyhledávání okres, obec).	2
Zobrazení detailu ulice	5
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.20 Vyhledání parcel

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Parcela“ (kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území).
- Zobrazení detailu parcely.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty (s)
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Parcela“ (kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území).	3
Zobrazení detailu parcely	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.21 Vyhledání stavebních objektů (část obce)

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, číslo domovní).
- Zobrazení detailu stavebního objektu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, číslo domovní).	3
Zobrazení detailu stavebního objektu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.22 Vyhledání stavebních objektů (katastrální území)

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, číslo domovní).
- Zobrazení detailu stavebního objektu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, číslo domovní).	3
Zobrazení detailu stavebního objektu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.23 Vyhledání stavebních objektů (parcely)

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, parcela).
- Zobrazení detailu stavebního objektu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, parcela).	3
Zobrazení detailu stavebního objektu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.24 Vyhledání adresních míst

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Adresní místo“ (kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, ulice, číslo domovní).
- Zobrazení detailu adresního místa.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Adresní místo“ (kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, ulice, číslo domovní).	3
Zobrazení detailu adresního místa	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.25 Vyhledání adresních pošt

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Adresní pošta“ (bez kritéria vyhledávání).
- Zobrazení detailu adresní pošty.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Adresní pošta“ (bez kritéria vyhledávání).	3
Zobrazení detailu adresní pošty	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.26 Vyhledání zaniklých obcí

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Obec“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání VÚSC, okres).
- Zobrazení detailu obce.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Obec“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání VÚSC, okres).	3
Zobrazení detailu Obce	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.27 Vyhledání zaniklých MOMC

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „MOMC“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu MOMC.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „MOMC“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu MOMC	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.28 Vyhledání zaniklých části obcí

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Část obce“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu části obce.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Část obce“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu části obce	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.29 Vyhledání zaniklých katastrálních území

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Katastrální území“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu katastrálního území.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Katastrální území“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu katastrálního území	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.30 Vyhledání zaniklých ZSJ

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „ZSJ“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu ZSJ.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „ZSJ“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).	3
Zobrazení detailu ZSJ	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.31 Vyhledání zaniklých ulic

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Ulice“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec).
- Zobrazení detailu ulice.
- Odhlášení uživatele.

#### 4.1.32 Vyhledání zaniklých stavebních objektů (část obce)

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezování dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, číslo domovní).
- Zobrazení detailu stavebního objektu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
-----------------------------------	------------------------



Akce / měřené doby činnosti systému	x
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, číslo domovní).	3
Zobrazení detailu stavebního objektu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.33 Vyhledání zaniklých stavebních objektů (katastrální území)

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, číslo domovní).
- Zobrazení detailu stavebního objektu. Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Akce / měřené doby činnosti systému	x
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, číslo domovní).	3
Zobrazení detailu stavebního objektu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.34 Vyhledání zaniklých stavebních objektů (parcela)

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, parcela).
- Zobrazení detailu stavebního objektu.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Stavební objekt“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, katastrální území, parcela).	3
Zobrazení detailu stavebního objektu	3
Odhlášení uživatele	1

#### 4.1.35 Vyhledání zaniklých adresních míst

- Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn.
- Přechod do části „Přehled prvků“.
- Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.
- Vyhledání prvku „Adresní místo“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, ulice, číslo domovní).
- Zobrazení detailu adresního místa.
- Odhlášení uživatele.

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
<b>Akce / měřené doby činnosti systému</b>	<b>x</b>
Přihlášení do aplikace pomocí interního účtu. Role bude editor, agenda ČÚZK, OVM ČÚZK a působnost Česká republika. Toto nastavení je z důvodu neomezení dat pro výběr do návrhů změn	4
Přechod do části „Přehled prvků“.	2
Zobrazení „Vyhledání prvku“ UNZ150.	2
Vyhledání prvku „Adresní místo“ (pouze zrušené prvky, kritéria vyhledávání okres, obec, část obce, ulice, číslo domovní).	3
Zobrazení detailu adresního místa	3
Odhlášení uživatele	1

## 4.2 Testovací scénáře ISÚI – webové služby

### 4.2.1 Čti adresní místo k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiAdresniMistoKDatu

Vstupní parametr : - kód adresního místa  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiAdresniMistoKDatu	1

#### 4.2.2 Čti část obce k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiCastObceKDatu

Vstupní parametr : - kód části obce  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiCastObceKDatu	1

#### 4.2.3 Čti kraj k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiKrajKDatu

Vstupní parametr : - kód kraje  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiKrajKDatu	1

#### 4.2.4 Čti MOMC k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiMomcKDatu

Vstupní parametr : - kód MOMC  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiMomcKDatu	1

#### 4.2.5 Čti MOP k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiMopKDatu

Vstupní parametr : - kód MOP  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiMopKDatu	1

#### 4.2.6 Čti obec k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiObecKDatu

Vstupní parametr : - kód obce  
- datum

---

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiObeckKDatu	1

#### 4.2.7 Čti okres k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiOkresKDatu

Vstupní parametr :   - kód okresu  
                          - datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiOkresKDatu	1

**4.2.8 Čti ORP k datu**

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiOrpKDatu

Vstupní parametr : - kód ORP  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiOrpKDatu	1

**4.2.9 Čti POU k datu**

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiPouKDatu

Vstupní parametr : - kód POU  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiPouKDatu	1

**4.2.10 Čti region soudržnosti k datu**

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiRegionSoudrznostiKDatu

Vstupní parametr : - kód regionu soudržnosti  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiRegionSoudrznostiKDatu	1

**4.2.11 Čti správní obvod k datu**

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiSpravniObvodKDatu

Vstupní parametr : - kód správního obvodu  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSpravniObvodKDatu	1

**4.2.12 Čti stát k datu**

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiStatKDatu

Vstupní parametr : - kód státu  
- datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiStatKDatu	1

#### 4.2.13 Čti stavební objekt k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiStavebniObjektKDatu

Vstupní parametr :   - kód stavebního objektu  
                          - datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiStavebniObjektKDatu	1

#### 4.2.14 Čti ulici k datu

Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiUliciKDatu

Vstupní parametr :   - kód ulice  
                          - datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiUliciKDatu	1

#### 4.2.15 Čti VÚSC k datu

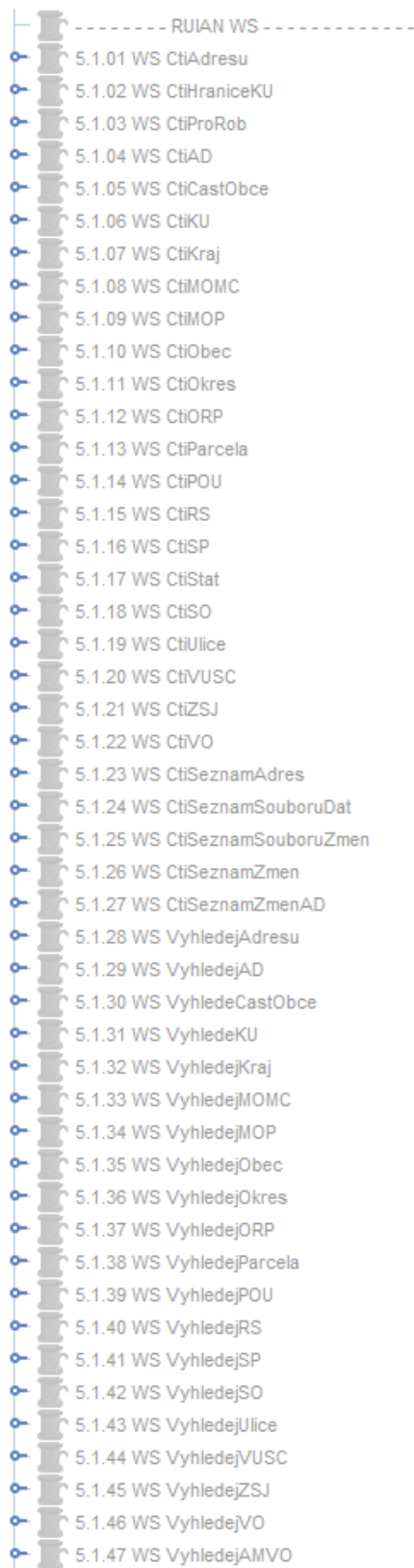
Služba	Operace
IsuiCtiPrvekKDatu	ctiVuscKDatu

Vstupní parametr :   - kód VÚSC  
                          - datum

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiVuscKDatu	1

## 5. Testovací scénáře RÚIAN – webové služby

Standardní testy výkonosti RÚIAN obsahují následující testovací scénáře. Testy v nástroji JMeter jsou analogicky číslovány jako testovací scénáře v této kapitole.



### 5.1.1 Čti adresu

Služba	Operace
RuianCtiAdresu	ctiAdresu

Vstupní parametr : - kód adresního místa  
- formát adresy „POLOZKOVY“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiAdresu	1

### 5.1.2 Čti hranice katastrálního území

Služba	Operace
RuianCtiHraniceKatUzemi	ctiHraniceKatUzemi

Vstupní parametr : - kód jednoho katastrálního území

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiHraniceKatUzemi	1

### 5.1.3 Čti pro ROB

Služba	Operace
RuianCtiProRob	ctiProRob

Vstupní parametr : - kód jednoho adresního místa  
- lokalita Obec  
- načíst data „true“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiProRob	1

### 5.1.4 Čti adresní místo

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiAdresniMisto

Vstupní parametr : - kód adresního místa  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiAdresniMisto	1

### 5.1.5 Čti část obce

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiCastObce

Vstupní parametr : - kód části obce  
- požadované hodnoty „Všechny informace“



Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiCastObce	1

### 5.1.6 Čti katastrální území

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiKatastralniUzemi

Vstupní parametr : - kód katastrálního území  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiKatastralniUzemi	1

### 5.1.7 Čti kraj

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiKraj

Vstupní parametr : - kód kraje  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiKraj	1

### 5.1.8 Čti MOMC

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiMomc

Vstupní parametr : - kód MOMC  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiMomc	1

### 5.1.9 Čti MOP

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiMop

Vstupní parametr : - kód MOP  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiMop	1

### 5.1.10 Čti obec

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiObec

Vstupní parametr : - kód obce  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiObec	1

### 5.1.11 Čti okres

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiOkres

Vstupní parametr : - kód okresu  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiOkres	1

### 5.1.12 Čti ORP

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiOrp

Vstupní parametr : - kód ORP  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiOrp	1

### 5.1.13 Čti parcelu

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiParcela

Vstupní parametr : - id parcely  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiParcela	1

### 5.1.14 Čti POU

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiPou

Vstupní parametr : - kód POU  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiPou	1

### 5.1.15 Čti region soudržnosti

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiRegionSoudrznosti

Vstupní parametr : - kód regionu soudržnosti  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiRegionSoudrznosti	1

### 5.1.16 Čti správní obvod

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiSpravniObvod

Vstupní parametr : - kód správního obvodu  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSpravniObvod	1

### 5.1.17 Čti stát

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiStat

Vstupní parametr : - kód státu  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiStat	1

### 5.1.18 Čti stavební objekt

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiStavebniObjekt

Vstupní parametr : - kód stavebního objektu  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiStavebniObjekt	1

### 5.1.19 Čti ulici

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiUlici

Vstupní parametr : - kód ulice  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiUlici	1

### 5.1.20 Čti VÚSC

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiVusc

Vstupní parametr : - kód VÚSC  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiVusc	1

### 5.1.21 Čti ZSJ

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiZsj

Vstupní parametr : - kód ZSJ  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiZsj	1

### 5.1.22 Čti volební okrsek

Služba	Operace
RuianCtiPrvek	ctiVo

Vstupní parametr : - kód volebního okrsku  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiVo	1

### 5.1.23 Čti seznam adres

Služba	Operace
RuianCtiSeznamAdres	ctiSeznamAdres

Vstupní parametr : - kód obce  
- kód ulice

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSeznamAdres	1

### 5.1.24 Čti seznam souborů

Služba	Operace
RuianCtiSeznamSouboruDat	ctiSeznamSouboruDat

Vstupní parametr : - typ výměnného formátu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSeznamSouboruDat	1

### 5.1.25 Čti seznam souborů změn

Služba	Operace
RuianCtiSeznamSouboruZmen	ctiSeznamSouboruZmen

Vstupní parametr : - typ výměnného formátu  
- datum od (včerejší datum)

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSeznamSouboruZmen	1

### 5.1.26 Čti seznam změn

Služba	Operace
RuianCtiSeznamZmen	ctiSeznamZmen

Vstupní parametr : - typ prvku adresní místo  
- datum od (dnešní datum)

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSeznamZmen	1

### 5.1.27 Čti seznam změn adresních míst

Služba	Operace
RuianCtiSeznamZmenAD	ctiSeznamZmenAD

Vstupní parametr : - typ prvku adresní místo  
- datum od (dnešní datum)

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
ctiSeznamZmenAD	1

### 5.1.28 Vyhledej adresu

Služba	Operace
RuianVyhledejAdresu	vyhledejAdresu

Vstupní parametr : - adresa

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejAdresu	1

### 5.1.29 Vyhledej adresní místo

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejAdresniMisto

Vstupní parametr : - kód adresního místa  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejAdresniMisto	1

### 5.1.30 Vyhledej část obce

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejCastObce

Vstupní parametr : - kód obce  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejCastObce	1

### 5.1.31 Vyhledej katastrální území

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejKatastralniUzemi

Vstupní parametr : - kód obce  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejKatastralniUzemi	1

### 5.1.32 Vyhledej kraj

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejKraj

Vstupní parametr : - kód kraje  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejKraj	1

### 5.1.33 Vyhledej MOMC

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejMomc

Vstupní parametr : - kód MOMC  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejMomc	1

**5.1.34 Vyhledej MOP**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejMop

Vstupní parametr : - kód MOP  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejMop	1

**5.1.35 Vyhledej obec**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejObec

Vstupní parametr : - kód obce  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejObec	1

**5.1.36 Vyhledej okres**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejOkres

Vstupní parametr : - kód okresu  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejOkres	1

**5.1.37 Vyhledej ORP**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejOrp

Vstupní parametr : - kód ORP  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejOrp	1

**5.1.38 Vyhledej parcelu**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejParcela

Vstupní parametr : - kmenové číslo, poddělení čísla  
- druh číslování  
- katastrální území

- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejParcela	1

### 5.1.39 Vyhledej POU

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejPou

Vstupní parametr : - kód POU

- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejPou	1

### 5.1.40 Vyhledej region soudržnosti

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejRegionSoudrznosti

Vstupní parametr : - kód regionu soudržnosti

- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejRegionSoudrznosti	1

### 5.1.41 Vyhledej správní obvod

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejSpravniObvod

Vstupní parametr : - kód správního obvodu

- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejSpravniObvod	1

### 5.1.42 Vyhledej stavební objekt

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejStavebniObjekt

Vstupní parametr : - číslo domovní

- část obce

- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejStavebniObjekt	1



**5.1.43 Vyhledej ulici**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejUlici

Vstupní parametr : - kód ulice  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejUlici	1

**5.1.44 Vyhledej VÚSC**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejVusc

Vstupní parametr : - kód VÚSC  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejVusc	1

**5.1.45 Vyhledej ZSJ**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejZsj

Vstupní parametr : - kód ZSJ  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejZsj	1

**5.1.46 Vyhledej volební okrsek**

Služba	Operace
RuianVyhledejPrvek	vyhledejVo

Vstupní parametr : - kód volebního okrsku  
- požadované hodnoty „Všechny informace“

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejVO	1

**5.1.47 Vyhledej seznam adresních míst ve volebním okrsku**

Služba	Operace
RuianVyhledejSeznamAMVO	vyhledejSeznamAMVO

Vstupní parametr : - kód volebního okrsku

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledejSeznamAMVO	1

## 6. Testovací scénáře VDP – interaktivní aplikace

Standardní testy výkonosti VDP obsahují následující testovací scénáře. Testy v nástroji JMeter jsou analogicky číslovány jako testovací scénáře v této kapitole.



### 6.1.1 Stát

- a) vyhledání státu (zobrazení detailu)

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
vyhledání státu (zobrazení detailu)	1

### 6.1.2 Region soudržnosti

- a) Vyhledání (bez filtru)  
b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (bez filtru)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.3 Kraj (VÚSC)

- a) Vyhledání (bez filtru)  
b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (bez filtru)	1
Zobrazení detailu	1

#### 6.1.4 Okres

- a) Vyhledání (filtr kraj VÚSC)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr kraj VÚSC)	1
Zobrazení detailu	1

#### 6.1.5 ORP

- a) Vyhledání (filtr kraj VÚSC)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr kraj VÚSC)	1
Zobrazení detailu	1

#### 6.1.6 POU

- a) Vyhledání (filtr kraj VÚSC)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr kraj VÚSC)	1
Zobrazení detailu	1

#### 6.1.7 Obec, vojenský újezd

- a) Vyhledání (filtr kraj VÚSC, okres)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr kraj VÚSC, okres)	1
Zobrazení detailu	1

#### 6.1.8 Správní obvod Prahy

- a) Vyhledání (bez filtru)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (bez filtru)	1
Zobrazení detailu	1

#### 6.1.9 Městská část/obvod

- a) Vyhledání (filtr statutární město)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr statutární město)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.10 Část obce

- a) Vyhledání (filtr obec)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.11 Volební okrsek

- a) Vyhledání (filtr obec)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.12 Ulice

- a) Vyhledání (filtr obec)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.13 Stavební objekt (část obce)

- a) Vyhledání (filtr obec, část obce, číslo stavebního objektu)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec, část obce, číslo stavebního objektu)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.14 Stavební objekt (katastrální území)

- a) Vyhledání (filtr obec, katastrální území, číslo stavebního objektu)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec, katastrální území, číslo stavebního objektu)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.15 Adresní místo

- a) Vyhledání (filtr obec, ulice, číslo orientační)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec, ulice, číslo orientační)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.16 Katastrální území

- a) Vyhledání (filtr obec)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.17 Parcela

- a) Vyhledání (filtr obec, katastrální území, číslo parcely)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec, katastrální území, číslo parcely)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.18 ZSJ

- a) Vyhledání (filtr obec, katastrální území)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr obec, katastrální území)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.19 Kraj (1960)

- a) Vyhledání (bez filtru)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (bez filtru)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.20 Městský obvod Prahy

- a) Vyhledání (bez filtru)
- b) Zobrazení detailu


Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (bez filtru)	1
Zobrazení detailu	1

### 6.1.21 Ověření adresy

- a) Vyhledání (filtr ulice, číslo domovní, část obce, obec, PSČ)
- b) Zobrazení detailu

Maximální doba (s), percentil 95%	Akceptovatelné hodnoty
Vyhledání (filtr ulice, číslo domovní, část obce, obec, PSČ)	1
Zobrazení detailu	1

## 7. Přílohy

Identifikace	Název	Příloha
DL017/01	DL017RUR v1.0 Analýza výkonostního testování_P1_sada testů.jmx	 <b>DL017RUR v1.0</b> <b>Analýza zátěžového 1</b>