

Příklady použití funkce Statistiky chyb pro krajské úřady

V tomto dokumentu jsou uvedeny dva konkrétní příklady použití funkce Statistiky chyb, která je dostupná po přihlášení do ISÚI v bloku Výpisy.



Nástěnka

Návrhy změn (NZ)

Moje NZ:	2
Nepřijížené NZ:	0
Všechny NZ:	5

Reklamacce

Moje reklamace:	0
Nepřijížené reklamace:	3
Všechny reklamace:	3

Výpisy

- [Změna hesla](#)
- [Výpis editace prvků za období](#)
- [Výpis adresních míst bez DB](#)
- [Výpis reklamací](#)
- [Statistiky chyb](#)**

Odkazy

- <https://ruian.cuzk.cz>
- [Uživatelské postupy](#)
- [FAQ – často kladené otázky](#)
- [Odstávky](#)

Podpora

- [Helpdesk](#)
- [Nápověda](#)
- [Aplikace pro kontroly dat RÚIAN](#)

Zvolené příklady jsou vhodné pro pracovníky krajských úřadů (hlavně) při plánování kontrol výkonu přenesené působnosti v oblasti zápisu údajů do RÚIAN. Lze z nich zjistit počty chyb u jednotlivých StÚ a obcí, provést jejich porovnání nebo získat přehled o vývoji oprav jednotlivých chyb. Podrobnější popis funkce najdete v dokumentu [Statistiky chyb](#) zveřejněném na webu <https://ruian.cuzk.cz>.

Pozn.: při použití funkce Statistiky chyb je potřeba vždy počítat s tím, že statistiky lze získat pouze z období, pro které jsou data ukládána (to je od 25. 6. 2020 do současnosti).

Příklad 1: Počet chyb na vybraných stavebních úřadech v kraji

V následujícím příkladu je uvedený postup k získání výpisu počtu chyb týkajících se stavebních objektů pro vybrané (příp. všechny) stavební úřady z kraje přihlášeného uživatele. Pro vytvoření výpisu musí být uživatel přihlášený pod agendou obecného nebo krajského stavebního úřadu. Ukázka je uvedena pro uživatele z krajského úřadu Zlínského kraje, výsledkem je tedy výpis počtu chyb stavebních úřadů ve Zlínském kraji ke dni 30. 5. 2020.

Na obrazovce Statistiky chyb necháme zvolenou možnost **Stav chyb** a zadáme následující parametry:

- **Agenda:** Stavební úřad
- **Stav k:** 30. 5. 2020
- **OVM k porovnání:** Klikneme na tlačítko *Vybrat OVM* a v otevřeném okně postupně vybíráme požadované stavební úřady a přidáváme je do seznamu tlačítkem *Přidat*. (Případně lze do seznamu zadat všechny stavební úřady našeho kraje přes možnost *Vybrat vše*.) Výběr potvrdíme tlačítkem *Hotovo*.

Checkbox *Kraj* necháme neoznačený. V tomto příkladu nás zajímají jen statistiky se stavebními objekty, proto dolní části formuláře odznačíme první možnost *Adresní místa bez definičního bodu* a necháme označené jen zbývající čtyři checkboxy. Pro zobrazení zadaných statistik následně klikneme na *Vyhledat*. V zobrazené tabulce jsou řádky s vybranými stavebními úřady a uvedenými počty jednotlivých chyb k datu 30. 5. 2020.

Vyhledané záznamy je možné seřadit podle kteréhokoliv sloupce kliknutím na jeho záhlaví. V ukázce uvedené níže jsou záznamy seřazeny sestupně podle počtu stavebních objektů bez parcely (SO bez PA) – stavební úřady

s nejvyšším počtem chyb jsou v seznamu jako první. Seznam je možné pro další zpracování nebo tisk vyexportovat do některého z následujících formátů: PDF, CSV a XML přes tlačítko *Exportovat*.

Pozn.: Uvedený postup lze jednoduše obměnit pro získání počtu chyb obcí, pokud na začátku přepnete agendu na Obec.

Statistiky chyb

Vyhledat
Exportovat ▾
Vyčistit
Zavřít

Sada statistik

Stav chyb
 Vývoj chyb

Agenda: Kraj:

Stav k: OVM k porovnání (počet 36):

Výběr statistik:

Adresní místa bez definičního bodu: Stavební objekty bez způsobu využití:

Stavební objekty bez definičního bodu: Číslované stavební objekty bez TEA:

Stavební objekty bez parcely:

OVM ↕	SO bez DB ↕	SO bez PA ↕	SO bez ZPV ↕	SO bez TEA ↕
Statutární město Zlín	180	350	501	316
Město Uherský Brod	123	318	491	301
Město Uherské Hradiště	182	307	389	501
Město Holešov	152	307	444	225
Město Kroměříž	144	277	323	89
Město Fryšták	71	104	114	16
Město Valašské Klobouky	35	90	119	114

Příklad 2: Vývoj počtu opravených chyb v zadané obci v posledním měsíci

V tomto příkladu si uvedeme postup k získání informací o opravách chyb v jedné zadané obci. Uvedený postup mohou použít jak obce, tak stavební úřady, včetně krajských stavebních úřadů. Ukázka je řešena pro obec Poděbrady, pro kterou je zjišťován počet opravených/nových chyb za měsíc květen 2020.

Na obrazovce Statistiky chyb přepneme v horní části na možnost **Vývoj chyb** a zadáme následující parametry:

- **Agenda:** Obec
- **Období od:** 30. 4. 2020
- **Období do:** 31. 5. 2020
- **OVM k zobrazení:** začneme psát „Poděbrady“ a z nabídky vybereme odpovídající OVM (nebo OVM rovnou vybereme z rozbalovacího seznamu)
- **Členění:** Měsíc
- **Zobrazení:** Počet opravených/nových chyb

Checkbox *Kraj* necháme neoznačený. Protože chceme zjistit stav všech typů chyb, necháme označené všechny checkboxy z výběru statistik. Pro zobrazení zadaných statistik následně klikneme na *Vyhledat*. Výsledkem hledání je jeden řádek ve kterém jsou počty opravených /nových chyb v obci Poděbrady v měsíci květnu 2020. Ze zobrazených nul vidíme, že žádné chyby v tomto měsíci opravené nebyly, ale přibyl jeden nově založený SO, kterému chybí vyplněný alespoň jeden TEA.

Seznam je možné pro další zpracování nebo tisk vyexportovat do některého z následujících formátů: PDF, CSV a XML přes tlačítko *Exportovat*.

Statistiky chyb

[Vyhledat](#)
[Exportovat](#)
[Vyčistit](#)
[Zavřít](#)

Sada statistik

 Stav chyb

 Vývoj chyb

Agenda: Kraj:
 Období od: OVM k zobrazení:
 Období do: Členění: Den Měsíc Rok

Vyběr statistik:
 Adresní místa bez definičního bodu: Stavební objekty bez způsobu využití:
 Stavební objekty bez definičního bodu: Číslované stavební objekty bez TEA:
 Stavební objekty bez parcely: Nové číslované stavební objekty bez TEA:

Zobrazení: Počet všech chyb Počet opravených / nových chyb

Období	AM bez DB	SO bez DB	SO bez PA	SO bez ZPV	SO bez TEA	Nové SO bez TEA
31.05.2020	0	0	0	0	0	1

Pozn.: Při výpisu počtu opravených chyb je dobré mít zároveň přehled o počtu všech existujících chyb v daném období na zadaném OVM. Tento údaj lze jednoduše zjistit přepnutím zobrazení statistik na Počet všech chyb (a přegenerováním sestavy tlačítkem Zobrazit). Pokud bychom zjistili, že počet chyb u některé statistiky je nulový, je zřejmé, že nemohlo dojít k žádné opravě chyb. V našem případě vidíme, že sestavy nulové nejsou, a počet chyb se pohybuje v rozmezí 6 – 51:

Zobrazení: Počet všech chyb Počet opravených / nových chyb

Stav k datu	AM bez DB	SO bez DB	SO bez PA	SO bez ZPV	SO bez TEA
31.05.2020	9	6	12	16	51