



Národní radonová databáze (NRD)

Návod jak podat výsledek RIP a stavby

Mgr. Marcela Berčíková
oddělení radonu a přírodních zdrojů
marcela.bercikova@sujb.cz

Menu

- Aktuálně
- Elektronická úřední deska
- O SÚJB
- Legislativa
- Dokumenty a publikace
- Jaderná bezpečnost
- Radiační ochrana
- Monitorování radiační situace
- Stress testy jaderných elektráren
- Krizové řízení
- Mezinárodní spolupráce
- Evropská unie
- WENRA
- Nešíření jaderných zbraní
- Zákaz chemických zbraní
- Zákaz biologických zbraní
- Plány kontrolní činnosti
- Odkazy
- Pro média
- Protikorupční opatření
- Zpracování osobních údajů
- Styk s veřejností
- Kontakt

Kontakt

adresa: Senovážné náměstí 9,
110 00 Praha 1
telefonní spojení: 221 624 111
fax: 222 220 917
IČ: 48130009
datová schránka: me7aszb
e-mail: podatelna@sujb.cz
Podatelna

Rychlé odkazy

- [Etický kodex zaměstnanců SÚJB](#)
- [Priority SÚJB](#)
- [Strategie SÚJB](#)
- [Politika integrovaného systému řízení](#)
- [Mise IRRS](#)
- [Registr oznámení o střetu zájmů](#)
- [Volná místa](#)
- [Veřejné zakázky](#)
- [Vydaná povolení](#)
- [Elektronická podání](#)
- [Radioaktivní odpad a úložiště RAO](#)
- [Radon](#)
- [Pokyny obyvatelstvu](#)

13.02.2023 08:05

Kariéra v SÚJB

Chcete dohlížet na jadernou bezpečnost jaderných elektráren a výzkumných reaktorů provozovaných v ČR?

Podílet se na dozoru nad radiační ochranou...

07.03.2022 17:24

Informační portál pro případ mimořádné události

Státní úřad pro jadernou bezpečnost společně se Státním ústavem radiační ochrany připravil speciální [webové stránky](#), na kterých budou zveřejňovány...

05.02.2024 08:26

Co to je iReg portál?

<https://sujb.gov.cz> vyberte elektronická podání

<https://sujb.gov.cz/aplikace/ireg2/irp/am>

Kdo může činit elektronická podání?

SÚJB sujb.gov.cz/aplikace/ireg2

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTÍ AGENDA ZOZ **ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ**

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

Přihlášení k elektronickým podáním

Přihlášení do internetové aplikace **iReg portál** Státního úřadu pro jadernou bezpečnost je vám umožněno **prostřednictvím identity občana** (např. eObčanka, bankovní Identita apod.). Druhý způsob přihlášení pomocí e-mailu a hesla je **pouze pro již vytvořené účty před 28.11.2023** a to pro zaslání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Zákona č. 263/2016 Sb. (dále jen Atomový zákon).

Pro přihlášení Vám bude **umožněno učinit elektronické podání žádosti o povolení** podle § 9 Atomového zákona, náležící sekci radiační ochrany, **požádat o registraci** podle § 10 Atomového zákona, **nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření** podle § 11 písm. a) Atomového zákona. Aplikace také umožňuje zasílat **protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability na zdrojích ionizujícího záření** vydaných držitelem povolení podle § 9 odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Taktéž zaslání **hlášení prací na přechodných pracovištích** podle § 77 Atomového zákona a podání v agendě **Evidence biologických agens a toxinů**.

Aplikace dále umožňuje přístup do **Národní radonové databáze**. Prostřednictvím Národní radonové databáze lze podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření. Jde o povinnosti vyplývající z Atomového zákona týkající se:

- dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu (§ 100)
- výrobců a dovozců balené vody (§ 100)
- výrobců nebo dovozců stavebního materiálu (§ 101)
- provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km (§ 93)
- provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu (§ 93)
- provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu (§ 96 a 97)
- držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku (§ 98 a 99)

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost, které umožňuje odeslat žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti (§ 103).

IDENTITA OBČANA ČET PORTÁLU IREG

Pro úspěšnou autentizaci musí být z NIA předány do portálu SÚJB minimálně následující atributy:

- ID uživatele
- Jméno
- Příjmení
- Datum narození
- Adresa
- Email

PŘIHLÁSIT SE

Autorizovaná osoba je fyzická osoba (identita občana), která má zmocnění jednat, podávat oznámení nebo výsledky měření za konkrétní subjekt.

Pokud je osoba správně autorizovaná, nastává propojení mezi touto osobou a subjektem.

Od této chvíle může tato osoba za subjekt jednat.

Oblasti jsou vždy omezené tak zvanou klasifikací subjektu. O tom však až později.



Přihlášení – výběr státního prostředku

Přihlášení pomocí Identity občana do:
Portál elektronických podání SÚJB

Pomocí čeho se chcete přihlásit?

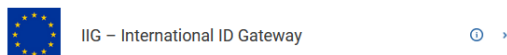
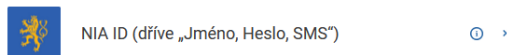
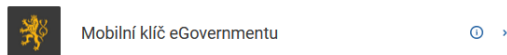
Naposledy použito



Státní prostředky

Bankovní identita

MojelD a I.CA identita





Autorizace postup 1. krok

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickým podáním autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí podle aktuální potřeby. Niže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.

EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRAVNĚNÝ JEDNAT
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu ověřil.

JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dosud evidovaný.

Detail identity (jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba)

Identifikační číslo (IČO)

Vyplňte IČ osoby, za kterou chcete jednat

- Vyberte „jiná právnická nebo podnikající osoba“
- Zadejte IČ osoby/subjektu za který budete jednat – podávat oznámení, výsledky měření (můžete zastupovat více subjektů).

Pokud chcete podávat oznámení k dalšímu subjektu, musíte opakovat AUTORIZACI, tedy vybrat další osobu/subjekt zadáním IČ



Autorizace 2.krok

Neověřená identita uživatele



Zvolil/a jste, že chcete vystupovat jménem subjektu, jehož vazba na Vaši osobu nebyla pracovníky SÚJB ověřena. S touto identitou můžete pokračováním dále podat elektronické podání, které bude pracovníky úřadu ověřeno.

Pokud vystupujete za držitele povolení k hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření, můžete zaškrtnutím pole níže vygenerovat žádost, po jejíž ověření budete moci jako ověřený subjekt zasílat protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability.

VYGENEROVAT ŽÁDOST O OVĚŘENÍ VAZBY IDENTITY NA SUBJEKT

Nezaškrtnout

ZPĚT

POKRAČOVAT





Autorizace 3.krok

SÚJB sujb.gov.cz/aplikace/ireg2 MARCELA BERČÍKOVÁ ODHLÁSIT

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > VÝBĚR APLIKACE

Výběr aplikace

Pokračujte na vybranou aplikaci elektronických podání SÚJB, která je pro vaši identitu dostupná níže.

[Národní radonová databáze](#)

Prostřednictvím Národní radonové databáze lze podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Portál elektronických podání iReg

Prostřednictvím aplikace Vám bude umožněno učinit elektronické podání žádosti o povolení podle § 9 Atomového zákona, náležití sekci radiační ochrany, požádat o registraci podle § 10 Atomového zákona, nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření podle § 11 písm. a) Atomového zákona. Aplikace také umožňuje zasílat protokoly z měření přijímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability na zdrojích ionizujícího záření vydaných držitelem povolení podle § 9 odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Taktéž zasílání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Atomového zákona a podání v agendě Evidence biologických agens a toxinů.

Portál Národní radonové databáze

Vítejte na stránkách portálu Národní radonové databáze.

Aplikace umožňuje efektivně podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Jde o povinnosti vyplývající z atomového zákona č. 263/2016 Sb. týkající se:

- [dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu \(§ 100\)](#),
- [výrobců a dovozců balené vody \(§ 100\)](#),
- [výrobců nebo dovozců stavebního materiálu \(§ 101\)](#),
- [provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu \(§ 96 a 97\)](#),
- [držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku \(§ 98 a 99\)](#).

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost umožňující odeslat:

- [žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti \(§ 103\)](#).

Zobrazení
po zvolení
„Národní
radonová
databáze“



Autorizace NRD 4. krok

ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Nové podání

Seznam formulářů pro nové podání. Zobrazují se pouze formuláře, které je možné podat v rámci subjektu, pod kterým je uživatel oprávněný jednat.

Bohužel, jako neautorizovaný uživatel nemůžete v aplikaci Národní radonové databáze učinit žádné podání.

Pokud chcete pro Vámi zvolené IČ požádat o autorizaci, stiskněte tlačítko Podat žádost o autorizaci.

Podat žádost o autorizaci

[Zobrazit všechny formuláře](#)

Po odeslání žádosti vyčkejte,

úřad prověří, zda jste oprávněn za uvedený subjekt jednat.

Informaci o úspěšné autorizaci obdržíte e-mailem, který jste uvedli.

Po úspěšné autorizaci se můžete **již přihlásit za evidovaný subjekt**

SÚJB subj.gov.cz/aplikace/ireg2 MARCELA BERČÍKOVÁ ODHLÁSIT

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickému podání autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí podle aktuální potřeby. Níže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.
- EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRÁVNĚNÝ JEDNAT**
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu ověřil.
- JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dosud evidovaný.

Detail identity (evidovaný subjekt, jehož jménem jsem oprávněný jednat)

- STÁTNÍ ÚSTAV RADIČNÍ OCHRANY, V. V. I.**
Bartošková 1450/28, 14000 Praha
- [Redacted]

VYBRAT IDENTITU

Nyní se hlásíte **jako evidovaný subjekt** a zobrazí se vám seznam firem, u kterých jste autorizován a můžete dávat podání.

Při autorizaci jste volili třetí možnost

SÚJB subj.gov.cz/aplikace/ireg2 MARCELA BERČÍKOVÁ ODHLÁSIT

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickému podání autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí podle aktuální potřeby. Níže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.
- EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRÁVNĚNÝ JEDNAT
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu ověřil.
- JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA**
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dosud evidovaný.

Detail identity (jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba)

Identifikační číslo (IČO)

Vypĺíte IČ osoby, za kterou chcete jednat

VYBRAT IDENTITU

Při přihlášení zvolte druhou možnost (na rozdíl od autorizace)



Portál NRD

[ÚVOD](#)[NOVÉ PODÁNÍ](#)[PODANÁ OZNÁMENÍ](#)[ZPRÁVY ÚŘADU](#)[NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY](#)

Portál Národní radonové databáze

Vítejte na stránkách portálu Národní radonové databáze.

Aplikace umožňuje efektivně podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Jde o povinnosti vyplývající z atomového zákona č. 263/2016 Sb. týkající se:

- [dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu \(§ 100\)](#),
- [výrobců a dovozců balené vody \(§ 100\)](#),
- [výrobců nebo dovozců stavebního materiálu \(§ 101\)](#),
- [provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu \(§ 96 a 97\)](#),
- [držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozářením z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku \(§ 98 a 99\)](#).

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost umožňující odeslat:

- [žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti \(§ 103\)](#).



ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Nové podání

Seznam formulářů pro nové podání. Zobrazují se pouze formuláře, které je možné podat v rámci subjektu, pod kterým je uživatel oprávněný jednat (Státní ústav radiační ochrany, v. v. i., IČO: 86652052, ČP: 622796).

[Měření stavby - oznámení výsledků měření](#)

Odeslání protokolu měření radonu ve stavbě.

[Radonový index pozemku - oznámení výsledků měření](#)

Odeslání protokolu stanovení radonového indexu pozemku.

[Zobrazit všechny formuláře](#)

Zvolte „Nové podání“, které chcete učinit (podání je umožněno, podle klasifikace subjektu – k čemu má daný subjekt oprávnění zadávat podání)

Oznámení výsledků měření radonového indexu pozemku

Zpět Odeslat

Název **Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.** IČO **86652052** ČP **622796**

Autor měření **Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.**

Typ měření Pozemek

Počátek měření 1. 5. 2024

Pozemek s velkou stavbou nebo více stavbami

Konec měření 1. 5. 2024

Poznámka

Protokol [Procházet...](#) Soubory nevybrány.

Místo měření

Vyhledat podle adresy nebo parcely

Katastrální území Ústí nad Labem

Obec Ústí nad Labem

Číslo parcely 1151

PSČ

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Výsledek měření 1

Třetí kvartil CA75 [kBq/m³] 20

GPS délka 14.029036 *Nezadáno*

Plynopropustnost nízká

GPS šířka 50.670907 *Nezadáno*

Rl pozemku nízký

Souřadnice z mapy



Vyberte souřadnice místa měření

Oznámení výs

Zpět Odeslat

Název **Státní ústav radiac**

Autor měření

Počátek měření

Konec měření

Protokol

Místo měření

Vyhledat p

Katastrální území Ústí nad La

Číslo parcely 1151

© OpenStreetMap contributors. © Český úřad zeměměřický a katastrální

OK

V

Výsledek měření 1

Třetí kvartil CA75 [kBq/m ³]	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="20"/>	GPS délka	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="14.029036"/>	Nezadáno	↗
Plynopropustnost	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="nízká"/>	GPS šířka	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="50.670907"/>	Nezadáno	↗
RI pozemku	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="nízký"/>	Souřadnice z mapy			

ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Oznámení výsledků měření radonového indexu pozemku

Zpět **Odeslat**

Název **Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.** IČO **86652052** ČP **622796**

Autor měření **Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.**

Typ měření Pozemek

Počátek měření

Pozemek s velkou stavbou nebo více stavbami

Konec měření

Poznámka

Protokol Soubory nevybrány.

Místo měření

Vyhledat podle adresy nebo parcely

Katastrální území

Obec

Číslo parcely

PSČ

Ulice

Číslo popisné Číslo orientační

Výsledek měření 1

Třetí kvartil CA75 [kBq/m³]

GPS délka *Nezadáno*

Plynopropustnost

GPS šířka *Nezadáno*

RI pozemku

Souřadnice z mapy

Přidat

Oznámení výsledků měření Rn stavby

Zpět

Odeslat

Název **Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.** IČO **86652052** ČP **622796**

Autor měření **Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.**

Typ měření Školy a školská zařízení

Stavba (mimo školy a školská zařízení)

Počátek měření

Konec měření

Protokol Soubory nevybrány.

Poznámka

Místo měření

Vyhledat podle adresy nebo parcely

Katastrální území

Číslo parcely

Je stavba používána jako pracoviště?

Pokud se používá stavba pouze pro bydlení, dejte Ne. Pokud se ve stavbě vykytuje alespoň jedno pracovní místo, dejte Ano.

Adresu můžete doplnit výběrem bodu z mapy.

Obec

PSČ

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Výsledek měření

Max. hodnota OAR ²²²Rn [Bq/m³]

Maximální příkon prostorového dávkového ekvivalentu [μSv/h]

Počet měření

Měření ve stavbě méně než 1 rok po dokončení (nová stavba)

GPS délka Nežadáno

GPS šířka Nežadáno

Souřadnice z mapy



Po vyplnění příslušného formuláře a nahrání protokolu vše odešlete.
Veškerá vaše podání učiněná touto cestou naleznete zde:
„PODANÁ OZNÁMENÍ“

NRD NÁRODNÍ RADIONUKLIDOVÁ DATABÁZE

BERČIKOVÁ MARCELA
Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.

ÚVOD NOVÉ PODÁNÍ **PODANÁ OZNÁMENÍ** ZPRÁVY ÚŘADU NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Podaná oznámení

Filtr ▶

Název ▲▼	Provozovna / Pracoviště / Vodovod ▲▼	Odesláno ▲▼
Seznam neobsahuje žádná data.		

0...0 / 0



Co vidí SÚJB - inspektor

NRD NÁRODNÍ RADONOVÁ DATABÁZE

 Vyhledat subjekt, pracoviště/pr...

 Berčíková Marcela

- [Co je "Národní radonová databáze" a k čemu slouží?](#)
- [Jak začít?](#)
- [Aktuální stav implementačního projektu](#)
- [Seznam změn](#)

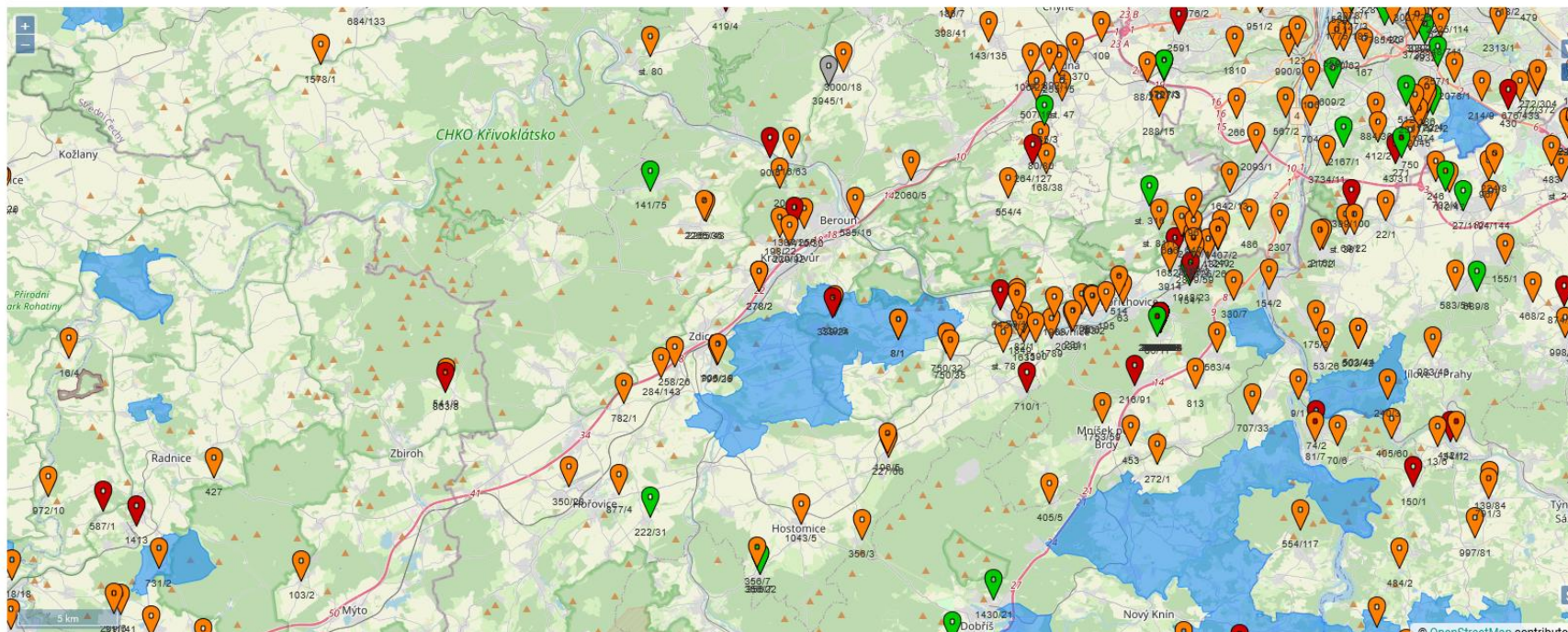
<p>Radonový index pozemku</p> <p>Držitelé oprávnění: 125. Otevřené úkoly: 0. Výsledky měření: 5897. Problémy v evidenci: 0.</p>	<p>Rn stavby</p> <p>Držitelé oprávnění: 125. Otevřené úkoly: 288. Výsledky měření: 3354. Problémy v evidenci: 0.</p>	<p>Školy</p> <p>Provozovatelé: 781. Výsledky měření: 504724. Problémy v evidenci: 696.</p>	<p>Obytné budovy</p> <p>Výsledky měření: 508382. Problémy v evidenci: 0.</p>	<p>Vodovody</p> <p>Provozovatelé: 1483. Vodovody: 5258 / 4121. Síť: 2053. Problémy v evidenci: 78224.</p>
<p>Balená voda</p> <p>Výrobci / dovozci: 10. Provozovny: 8 / 20. ON: 14 / 24. Problémy v evidenci: 31.</p>	<p>Stavební materiály</p> <p>Výrobci / dovozci: 558. Provozovny: 998 / 2519. ON: 2971 / 6168. Problémy v evidenci: 4351.</p>	<p>Pracoviště RADON</p> <p>Provozovatelé: 1377. Pracoviště Radon: 954 / 2694. Problémy v evidenci: 6586.</p>	<p>Pracoviště NORM</p> <p>Provozovatelé: 192. Pracoviště NORM: 595 / 602. Problémy v evidenci: 1248.</p>	<p>Posádky letadel</p> <p>Provozovatelé: 15. Provozovny: 17 / 17. Problémy v evidenci: 1.</p>



Výsledky měření RIP v mapě

Mapa

X Zavřít





Novelizace zákona 263/2016 Sb., NRD – rejstřík SÚJB

1.1.2025

povinnost podávat výsledky prostřednictvím portálu NRD

Děkuji za pozornost