

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](mailto: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...

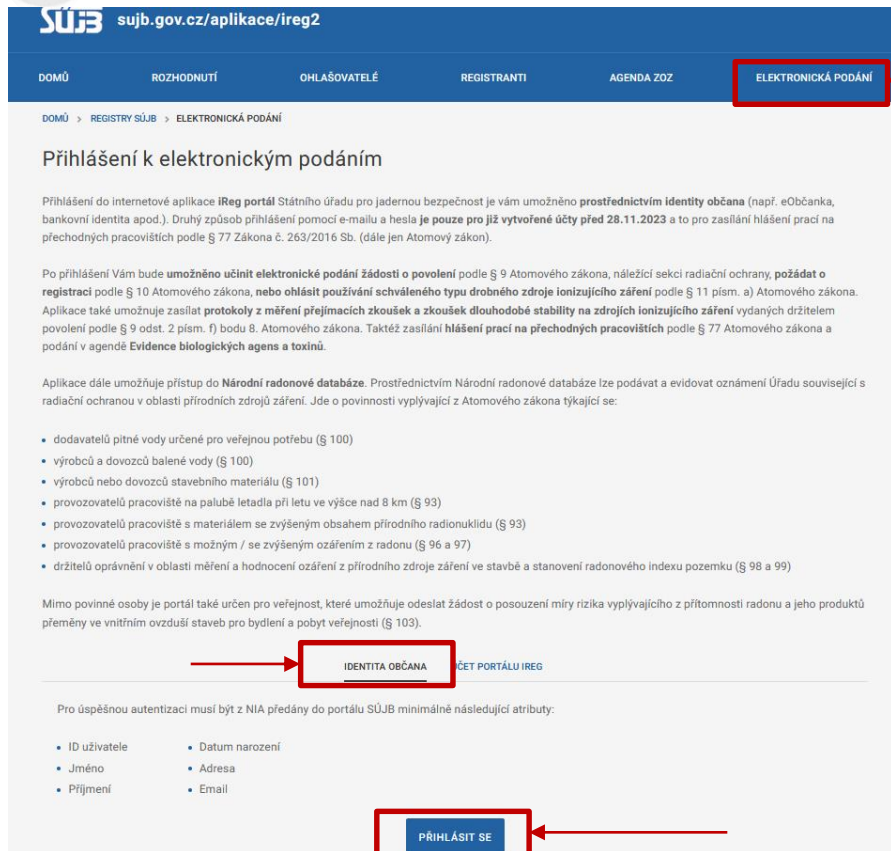
05.02.2024 08:26

# Co to je iReg portál?

[www.sujb.cz](http://www.sujb.cz) vyberte elektronická podání

<https://www.sujb.cz/aplikace/ireg2/irp/am/#/private/vyber-aplikace>

# 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 umožňují 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



Česká spořitelna



Státní prostředky

Bankovní identita

MojelID a I.CA identita



Mobilní klíč eGovernmentu



eObčanka



NIA ID (dříve „Jméno, Heslo, SMS“)



IIG – International ID Gateway





# 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](#)

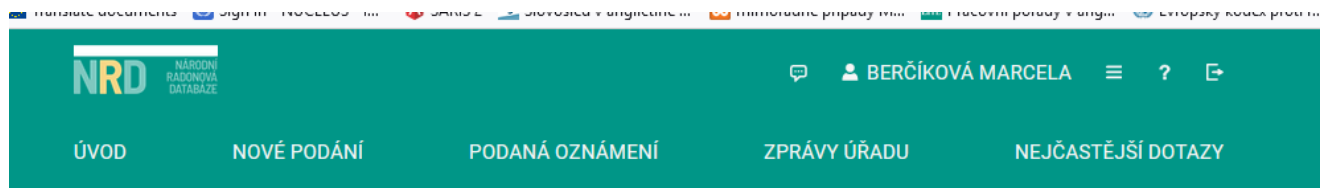
Prostřednictvím Národní radonové databáze lze podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

### 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.



# Zobrazení po zvolení „Národní radonová databáze“



## 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 \(§ 103\)](#).



## 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 76366456 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.

**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)

**VYBRAT IDENTITU**

Při přihlášení zvolte druhou možnost (na rozdíl od autorizace)

Při autorizaci jste volili třetí možnost



# 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 (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO: 49099451, ČP: 112941).

### [Dodavatel vody - oznámení výsledků měření](#)

Oznámení dodavatele pitné vody určené pro veřejnou potřebu § 100 atomového zákona, odstavec 2) b).

### [NORM - oznámení výsledků měření](#)

Oznámení provozovatele pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu dle § 93 atomového zákona, odstavec 2) b).

### [Pracoviště Radon - oznámení výsledků měření](#)

Oznámení provozovatele pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu dle § 96 a 97.

[Zobrazit všechny formuláře](#)

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



## Formulář pro Radonový index pozemku a radon ve stavbě

ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

### NORM - oznámení výsledků měření

< Zpět

Název  IČO  ČP 112941

Oznámení provozovatele pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu dle § 93 atomového zákona, odstavec 2) b).

Pracoviště  ...

Vyberte pracoviště (musí být  
registrováno v registrech SÚJB)



ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

## NORM - oznámení výsledků měření

[< Zpět](#)Název  IČO  ČP 112941

Oznámení provozovatele pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu dle § 93 atomového zákona, odstavec 2) b).

Pracoviště  NORMPosuzováno dle *Nezadáno*

První měření

Opakované měření

Uvolňovaná RaL

Vyberte podání, které chcete učinit)



X Zavřít

Odeslat

Provozovatel NORM pracoviště  IČO  ČP 112941

Uvolňovaná RaL

Pracoviště **Be**  Bude uvolňovaná látka využita k výrobě  Ano  Ne  
stavebního materiálu

Název

Skupenství

Četnost

Měření uvolňované RaL

Datum odběru

Uvedte odhadované množství uvolňované látky v tunách

Držitel povolení  ...

Protokol  Soubory nevybrány.

Poznámka

Vyplňte měření pro všechny radionuklidy v tabulce. Pokud chcete zadat "menší než detekovatelná hodnota" vyberte "<" vedle pole pro zadání hodnoty.

**Uranová řada**

U-238 [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 238U [Bq/kg]: 1 000
U-234 [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 234U [Bq/kg]: 1 000
Th-230 [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 230Th [Bq/kg]: 1 000
Ra-226* [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 226Ra* [Bq/kg]: 1 000
Pb-210* [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 210Pb* [Bq/kg]: 1 000
Po-210 [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 210Po [Bq/kg]: 1 000
U-235* [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 235U* [Bq/kg]: 1 000

**Thoriová řada**

Th-232 [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 232Th [Bq/kg]: 1 000
Ra-228* [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 228Ra* [Bq/kg]: 1 000
Th-228* [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 228Th* [Bq/kg]: 1 000

**K-40**

K-40 [Bq/kg]	=	<input type="text"/>	UÚ 40K [Bq/kg]: 10 000
--------------	---	----------------------	------------------------

Vyplňte požadované údaje  
Po zvolení skupenství se Vám  
nabídne správný formulář

Uvolňovaná RaL

Pracoviště **Benecko Žalý NORM** Bude uvolňovaná látka využita k výrobě  Ano  Ne  
stavebního materiálu

Název

Skupenství

Četnost

Uvolňování odpadní vody do  do povrchových vod  kanalizace

Měření uvolňované RaL

Datum odběru

Držitel povolení  ...

Protokol  Soubory nevybrány.

Alfa [Bq/l]  UÚ Alfa [Bq/l]: 0,50

Beta bez 40K [Bq/l]  UÚ Beta bez 40K [Bq/l]: 1,00

Poznámka