

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací  
KUJI 7124/2018  
OZPZ 52/2018

Vyřizuje/telefon  
Ing. Iveta Křivánková  
564 602 520

V Jihlavě dne  
23. 1. 2018

## Žádost o spolupráci v oblasti Radonového programu ČR

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

obracíme se na Vás s nabídkou bezplatného měření koncentrace radonu v předškolských a školských zařízeních v rámci Radonového programu ČR.

Měření žádným způsobem neovlivňuje prostředí ani provoz ve školce či škole. Měření se provádí pomocí stopových detektorů RAMARN a to korespondenční formou. To znamená, že detektory v případě zájmu budou zaslány poštou a Vámi budou umístěny podle připraveného návodu v místnostech s pobytem dětí (třídy, herny, ložnice, učebny, jídelny, školní družiny). K ukončení měření budete vyzváni a tyto stopové detektory budou Vámi zaslány poštou zpět na adresu Státního ústavu radiační ochrany. Výsledky měření budou předány přímo zřizovatelům měřených zařízení. Při zjištění vyšších koncentrací radonu je možné provést další šetření a navrhnout možná opatření.

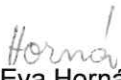
V této souvislosti upozorňujeme na § 99 odst. 3 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, kdy vlastník budovy je povinen provést opatření ke snížení ozáření překročí-li objemová aktivita radonu ve vnitřním ovzduší budovy referenční úroveň, což je dle § 2 odst. 1, písm. b) vyhlášky č. 362/2016 Sb., o podmínkách poskytnutí dotace ze státního rozpočtu v některých existujících expozičních situacích, dosáhlý průměr naměřených hodnot objemové aktivity radonu v době pobytu dětí do 18 let hodnoty vyšší než 300 Bq/m<sup>3</sup>.

V případě naměření vyšších hodnot a při splnění zákonných podmínek existuje možnost získat příspěvek na protiradonová ozdravná opatření ze státního rozpočtu. Koordinátorem pro žadatele ve věci poskytnutí dotace je Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina.

K přihlášení měření přikládáme v příloze dotazník „Přihlášení k měření radonu v předškolském a školském zařízení“. Případné dotazy nebo vyplněné přihlášky směrujte prosím na Státní ústav radiační ochrany, Dana Hladíková, Piletická 57, 500 03 Hradec Králové 3, [radon@suro.cz](mailto:radon@suro.cz), tel. 498 652 713.

S pozdravem

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
-g-

  
Ing. Eva Horná  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

Dotazník „Přihlášení k měření radonu v předškolním a školském zařízení“

## Přihlášení k měření radonu ve školském zařízení

**VRAŤTE TENTO VYPLNĚNÝ DOTAZNÍK OBRATEM NA NAŠI ADRESU!!!**

**Název školy:...**

**Adresa:...**

**Jméno a příjmení kontaktní osoby :..**

**Telefonické spojení:.**

**Mailová adresa: ....**

**Zřizovatel : ....**

**Souhlasíme s bezplatným ročním měřením radonu v naší škole** **ANO** **NE**

### INFORMACE O OBJEKTU:

Rok kolaudace objektu (u hodně starých budov stačí uvést přibližně rok vzniku): .....

Je objekt podsklepen? **ANO** **NE** **částečně**

Byl již objekt v minulosti měřen? **ANO** **NE**

Byla provedena protiradonová opatření? **ANO** **NE**

Byly v posledních letech provedeny stavební úpravy objektu? **ANO** **NE**

**Pokud ano, kdy proběhly?**

**V čem spočívaly?**

Byla součástí úprav výměna oken? **ANO** **NE**

**Prosíme o jednoduchý plánec školy s upřesněním jednotlivých místností (viz. další strana) nebo je možné slovně vypsát názvy místností pro děti (třída, herna, ložnice) a podlaží.**

Datum

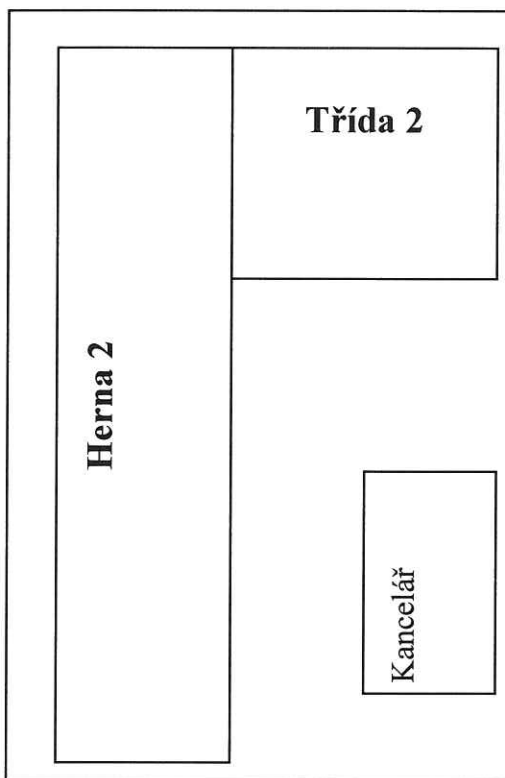
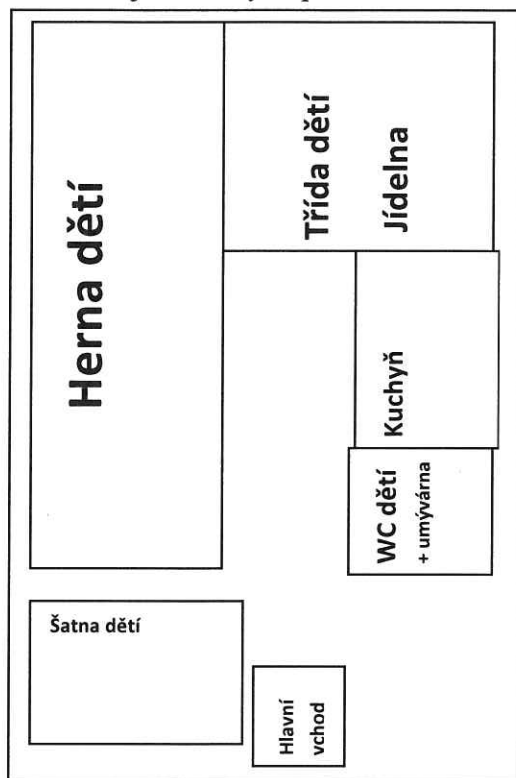
Podpis

**Naše adresa: SÚRO, v.v.i., radonový program, Piletická 57, 500 03 Hradec Králové 3**

**Kontakt: pí. Dana Hladíková, pí Mayerová, pí Hejdová tel. 495 211 487, e-mail: [dana.hladikova@suro.cz](mailto:dana.hladikova@suro.cz)**

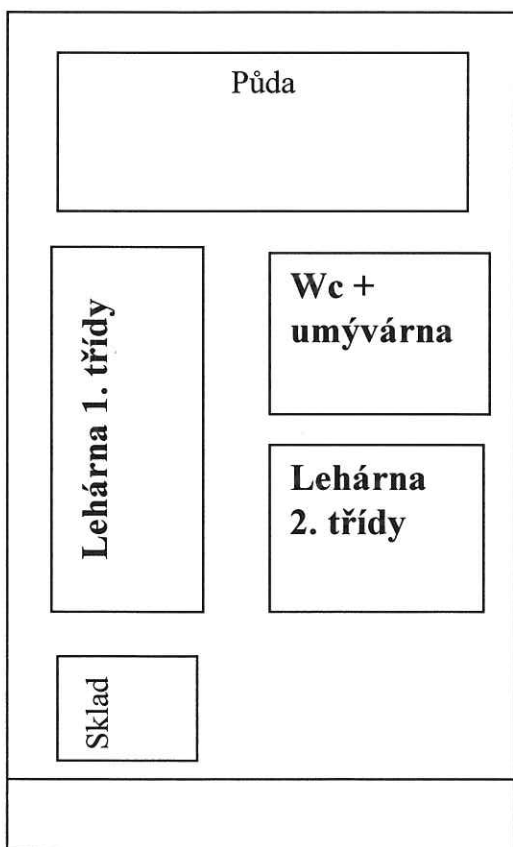
**MŠ**

**Vzor plánu**- MŠ, v případě, že Vám bude dělat problém plánek načrtnout tímto způsobem, je možné slovní popis s uvedením jednotlivých podlaží a názvů místností.



**Prizemí**

**1. patro**



**2. patro**