

Protokol o stanovení radonového indexu pozemku

obec:	Jičín - Robousy
ulice:	-
par. č.:	864/5, 864/10
kat. území:	Robousy

Identifikace pozemku

obec: **Jičín - Robousy**
ulice: **-**
par.č.: **864/5, 864/10**
katastrální území: **Robousy**

Objednatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Měření radonového indexu pozemku

Radonový index pozemku je stanovován v souladu s §98 zákona č. 263/2016 Sb., Atomový zákon pro účely prevence pronikání radonu do stavby.

Protokol obsahuje náležitosti potřebné pro:

1. Umísťování staveb s obytnými nebo pobytovými místnostmi nebo pro žádost o stavební povolení takové stavby podle § 98 zákona č. 263/2016 Sb. (atomový zákon)
2. Aplikaci ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží

Měření provedl: Jakub Skorka, Čankov 37, 360 17 Karlovy Vary, tel. 776 132 921. Za měření odpovídá RNDr. Renáta Vatrsová, Frostova 342, 109 00 Praha 10, která je držitelem zvláštní odborné způsobilosti, vydané Státním úřadem pro jadernou bezpečnost č. j SÚJB/RCHK/10403/2013 s platností do 30. dubna 2023, ve smyslu § 31 odst. 2 zákona č. 263/2016 Sb., Atomový zákon, k vykonávání činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany a to v rozsahu: řízení vykonávání služeb významných z hlediska radiační ochrany podle § 9 odst. 2 písm. h) bodu 5 Atomového zákona a podle § 3 písm. c) vyhlášky č. 409/2016 Sb., o činnostech zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, zvláštní odborné způsobilosti a přípravě osoby zajišťující radiační ochranu registranta, a to:

- měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě
- stanovení radonového indexu pozemku.

Zpracovatel je držitelem Povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, vydaného pod č.j. 30691/2006, ze dne 25. prosince 2005, s platností do 31. 12. 2026.

Měření se provádělo systémem RM 2, readrem ERM-3, v.č. 11/2020 ověřeném v Národní referenční laboratoři pro měření radonu v Kamenné dne 30. 3. 2021, ověřovací list č. 6519. Platnost ověření zaniká 30. 3. 2023.

Měřicí a odběrové metody

Radonový index je stanovován podle Doporučení SÚJB „Stanovení radonového indexu pozemku“ (SÚJB 2017). Radonový index stavebního pozemku je určen kombinací výskytu radonu v zeminách a horninách, plynopropustnosti zemin a hornin a geologických poměrů v lokalitě pozemku.

- a) Stanovení OAR: Vzorky půdních plynů o objemu 150 ml byly odebírány z hloubky kolem 0,8 m pomocí odběrové tyče, zaváděné do země metodou ztraceného hrotu a byly po převedení měřeny přístrojem RM 2.
- b) Stanovení propustnosti zemin: Plynopropustnost zemin a hornin byla provedena metodou odborného posouzení, popsanou v doporučené metodice.

Rozvržení měřících míst

Místa pro odběr vzorků půdního vzduchu a místa pro stanovení plynopropustnosti byla na pozemku situována v souladu s metodikou. Měřící body byly rozmístěny v zájmové ploše pro stavbu skladového a výrobního objektu. Jejich schématické umístění je uvedeno na schématu v obr. č. 1 a zjištěné hodnoty jsou v tabulce č. 1.

Kritéria stanovení radonového rizika pozemku

Podle doporučené metodiky jsou hranice kategorií radonového rizika určeny kombinací změřených hodnot objemových aktivit radonu (třetího kvartilu souboru naměřených hodnot) v půdním vzduchu a zjištěné plynopropustnosti hornin a zemin, viz. následující tabulka.

Radonový index pozemku	Objemová aktivita ^{222}Rn v půdním vzduchu (kBq.m^{-3})		
nízký	< 30	< 20	< 10
střední	30 - 100	20 - 70	10 - 30
vysoký	> 100	> 70	> 30

plynopropustnost	nízká	střední	vysoká
------------------	-------	---------	--------

Výsledky měření objemové aktivity radonu v půdním vzduchu

Počet měřených bodů:	15
Nejnižší hodnota OAR:	2.4 kBq.m^{-3}
Nejvyšší hodnota OAR:	60.3 kBq.m^{-3}
Medián OAR:	26.7 kBq.m^{-3}
Průměrná OAR:	23.3 kBq.m^{-3}
Třetí kvartil souboru c_{A75} :	33.5 kBq.m^{-3}
Převažující charakteristika odběru na pístu:	snadný až obtížný
Umístění pozemku:	rovina, posekané pole
Geologické poměry:	podloží tvoří kvartérní spraše
Geologická charakteristika základové půdy:	jíl *)
Zařazení základové půdy do třídy dle ČSN731001:	F6 *)
Plynopropustnost základové půdy:	nízká
Klimatické podmínky:	26 °C, polojasno, bezvětrí
Datum provádění měření na pozemcích:	29. 7. 2022
Radonový index pozemku:	střední

*) charakteristika základové půdy a zařazení slouží pro stanovení plynopropustnosti a nenahrazuje inženýrskogeologický nebo geotechnický průzkum.

STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU

Identifikace pozemku

obec: Jičín - Robousy
ulice: -
par.č.: 864/5, 864/10
katastrální území: Robousy

Výše uvedené stavební pozemky mají podle výsledků měření uvedených v tomto protokolu ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb. a vyhlášky č. 422/2016 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně

radonový index pozemku

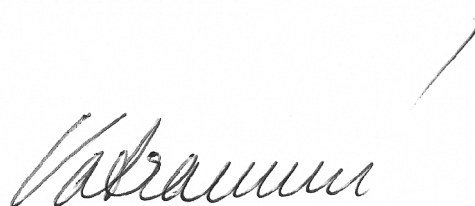
střední

Poučení: Realizovaná stavba musí být účinně chráněna proti pronikání radonu z geologického podloží ve smyslu normy ČSN 73 0601.

Po dokončení je pro stavby vyjmenované v § 99 odst. 2 zák. č. 263/2016 Sb. měření objemové aktivity radonu ve vnitřním ovzduší povinné, pro ostatní stavby je doporučujeme jako kontrolu provedených protiradonových opatření.

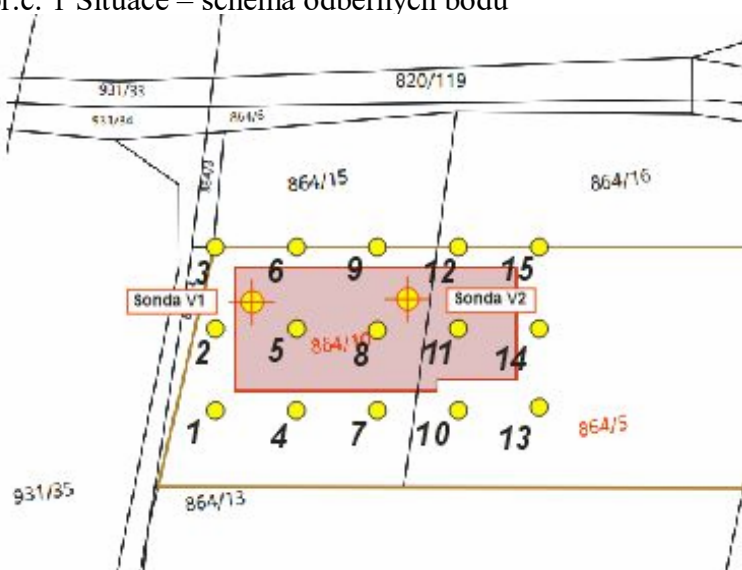
8. 8. 2022

Zpracovala
RNDr. Renáta Vátrsová
držitel ZOZ SÚJB/RCHK/10403/2013



IGR Dr. Renáta Vátrsová
Frostova 342 Praha 10

Obr.č. 1 Situace – schéma odběrných bodů



Tabulka č. 1 Měřené hodnoty objemové aktivity c_A ^{222}Rn v kBq m^{-3}

číslo bodu	c_A	číslo bodu	c_A	číslo bodu	c_A
1	47.6	6	33.5	11	2.4
2	30.6	7	26.7	12	8.4
3	60.3	8	4.8	13	12.6
4	38.2	9	3.3	14	40.9
5	4.7	10	3.8	15	32.1



Rozhodnutí SÚJB čj. 30691/2006

Praha dne: 16.01.2006

č.j.: 30691/2006

Výřizuje útvar: Oddělení přírodních zdrojů

Referent: Ing. Jaroslav Slovák

Tel.: +420221624752

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 písm. c) a e) zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) ve správním řízení o vydání povolení k provádění služeb významných z hlediska radiální ochrany zahájeném dne 16.1.2006 na základě žádosti ze dne 25.12.2005, kterou podala

RNDr. Renáta Vátravská - IGR,
10900 PRAHA, Frostova 342,
sídlím:
identifikační číslo: 49385194,
evidenční číslo SÚJB: 200859,
(dále jen „žadatel“), rozhodl takto:

I.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle ustanovení § 9 odst. 1 písm. r) zákona žadatel

povoluje

měření a hodnocení výskytu radonu a produktů přeměny radonu ve stavbách a stanovení radonového indexu pozemku pro účely podle § 6 odst. 4 a 5 zákona.

II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

schvaluje

žadatelé následující dokumentaci:

Program zabezpečování jakosti ve znění ze dne 25.12.2005.

Z výše uvedené schválené dokumentace byly pořízeny dva stejnopisy, z nichž jeden Státní úřad pro jadernou bezpečnost ukládá do archivu a druhý se jako příloha tohoto rozhodnutí zasílá potvrzený zpět žadateli.

Toto rozhodnutí se vydává na dobu neurčitou.

Evidenčním číslem přiděleným žadateli Státním úřadem pro jadernou bezpečnost podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona je číslo: 200859.

Správní poplatky podle položky 106 přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 1000 Kč byly uhrazeny.

Odůvodnění:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost posoudil žádost, včetně předložené dokumentace, zejména program zabezpečování jakosti a shledal, že žádost obsahuje veškeré náležitosti požadované zákonem a žadatel má pro činnost, o jejíž povolení žádá, osoby s náležitou zvláštní odbornou způsobilostí podle § 18 odst. 4 zákona. Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně posoudil používané metodiky, postupy a přístrojové vybavení žadatele. Proto bylo rozhodnuto jak je výše uvedeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, a to prostřednictvím Státního úřadu pro jadernou bezpečnost - Oddělení přírodních zdrojů, 11000 Praha Nové Město, Senovážné náměstí 1585/9.

Toto povolení nenahrazuje oprávnění zvláštní odborné způsobilosti k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiální ochrany podle § 18 odst. 4 zákona.



Alena Heribanová
MUDr. Alena Heribanová
ředitelka odboru

Přílohy:

Potvrzené znění schváleného programu zabezpečování jakosti.

Rozdělovník:

1. RNDr. Renáta Vátravská - IGR, 10900 PRAHA, Frostova 342,
– účastník řízení, do vlastních rukou
2. SÚJB, Oddělení přírodních zdrojů,
– kopie k založení do spisu