



RNDr. Pavel Krátký
Foerstrova 966/13, 779 00 Olomouc - Nová Ulice
tel.: 603 843 647 e-mail: pavel.kratky@cmail.cz
Rozhodnutí SÚJB č.j. 37526/2006 o povolení k činnosti
stanovení radonového indexu pozemku

**HODNOCENÍ POZEMKU Z HLEDISKA POŽADAVKU RADIČNÍ OCHRANY
A PREVENCE STAVBY PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
pro účely podle § 98 zákona č. 263/2016 Sb.**

PROTOKOL P-2020-202

podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU

BRNO - KRÁLOVO POLE

HODNOCENÝ POZEMEK	plocha na pozemkové parcele 2394/6, 2394/7, 2394/13, 2394/28, 2394/30 katastrální území Královo Pole Vodova, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský
ÚČEL STAVBY	tréninková hala
ZADAVATEL MĚŘENÍ	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno-město
URČENÍ PROTOKOLU	dokumentace stavebního pozemku podle § 98 zákona č. 263/2016 Sb. v rámci požadavku projektové přípravy a správního řízení ve věci návrhu umístění a realizace stavby s obytnými nebo pobytovými místnostmi
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	stanovení radonového indexu pozemku podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb. pro potřebu rozhodování o zajištění projekčního návrhu a provedení preventivního protiradonového opatření stavby směřovaného ke snížení přírodního ozáření osob v důsledku možnosti pronikání radonu z podloží do stavby podle ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží

Povolení k vykonávání činnosti stanovení radonového indexu pozemku

Rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.j.: 37526/2006

Státní úřad pro jadernou bezpečnost povoluje provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany, a to měření a hodnocení ozáření z přírodních radionuklidů, včetně stanovení radonového indexu pozemku.

Vystavení rozhodnutí: 31.3.2006

Držitel povolení SÚJB: RNDr. Pavel Krátký

Doklad zvláštní odborné způsobilosti č.j.: SÚJB/ORP/4845/2019

Státní úřad pro jadernou bezpečnost uděluje na základě § 31 odst. 2 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, oprávnění k vykonávání činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany, a to stanovení radonového indexu pozemku.

Vystavení dokladu ZOZ: 5.3.2019

Držitel oprávnění ZOZ: RNDr. Pavel Krátký

Metoda stanovení radonového indexu pozemku

Při stanovení radonového indexu pozemku bylo postupováno v souladu s platnou metodikou Stanovení radonového indexu pozemku (Doporučení SÚJB, prosinec 2017).

Úkolem radonového průzkumu pozemku je přímé stanovení množství a distribuce radonu (objemová aktivita radonu) na pozemku, stanovení parametru plynopropustnosti zemin a výsledné stanovení radonového indexu pozemku.

Pro měření objemové aktivity radonu v půdním vzduchu byla použita sestava ověřeného měřidla radonu, byl vyhodnocen a statisticky zpracován reprezentativní soubor naměřených hodnot objemové aktivity radonu vzorků půdního vzduchu.

Pro stanovení parametru plynopropustnosti zemin bylo použito hodnotících postupů metody posouzení plynopropustnosti zemin na základě odborné zkušenosti a znalosti.

Výsledný radonový index pozemku je určen kombinací rozhodného parametru objemové aktivity radonu v půdním vzduchu a parametru plynopropustnosti zemin podle kategorie tabulky:

Radonový index pozemku	Objemová aktivita radonu v půdním vzduchu (kBq.m ⁻³)		
<i>Nízký</i>	$C_A < 30$	$C_A < 20$	$C_A < 10$
<i>Střední</i>	$30 \leq C_A < 100$	$20 \leq C_A < 70$	$10 \leq C_A < 30$
<i>Vysoký</i>	$C_A \geq 100$	$C_A \geq 70$	$C_A \geq 30$
	<i>Nízká</i>	<i>Střední</i>	<i>Vysoká</i>
	Plynopropustnost zemin		

Přístrojová technika pro měření objemové aktivity radonu

Pro měření objemové aktivity radonu v odebraných vzorcích půdního vzduchu byla použita přístrojová sestava měřiče radonu LUK 1 (v.č. LII/92/2) osazená evakuovatelnými kontejnery Lucasova typu 1K-145 a MB-145 se scintilačními vložkami typu V-145.

Používaný měřicí systém má statut stanoveného měřidla, podle metrologického zákona podléhá pravidelnému ověření a kalibraci. Měřidlo má měřicí rozsah 1 kBq/m³ - 1 MBq/m³.

Platný Ověřovací a Kalibrační list č. 6276 vystavený 9.6.2020 pod č.j. SÚJCHBO/1369/J-4.5.3/20/Vo Autorizovaným metrologickým střediskem 113 pro měřidla objemové aktivity radonu a Kalibrační laboratoři 2265 při Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná 71, 262 31 Milín.

Do připraveného evakuovaného prostoru detekčních komor byl definovaný objem vzorku půdního vzduchu převeden okamžitě po jeho odběru pomocí injekční 150 ml stříkačky Jannette. Zjištění přístrojové odezvy bylo provedeno nejdříve 3,5 h po napuštění vzorku, měření 1 vzorku trvá 100 s.

Stanovení radonového indexu pozemku

Zkoumaná pozemková plocha byla podkladově vymezena pověřeným zástupcem zadavatele měření. Pozemek je tvořen ostatní plochou ve sportovním areálu. Charakter plochy je bez evidentních morfologických nebo geologických anomálií. Původní druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - sportoviště a rekreační plocha, zeleň, ostatní komunikace. Terén plochy je rovinatý s antropogenní modulací a modifikací povrchového horizontu. Stavební místo vymezuje pozemek s evidenčním parcelním číslem 2394/6, 2394/7, 2394/13, 2394/28 a 2394/30 v katastrálním území Královo Pole, je situováno v intravilánu obce Brno v lokalitě ulice Vodova. Na hodnoceném pozemku se předpokládá návrh umístění a výstavby nového tréninkové haly.

Stanovení objemové aktivity radonu v půdním vzduchu

Termín sondáže na pozemku a měření OAR: 4.7.2020

Provedení terénní činnosti a měření OAR: RNDr. Krátká, RNDr. Krátký

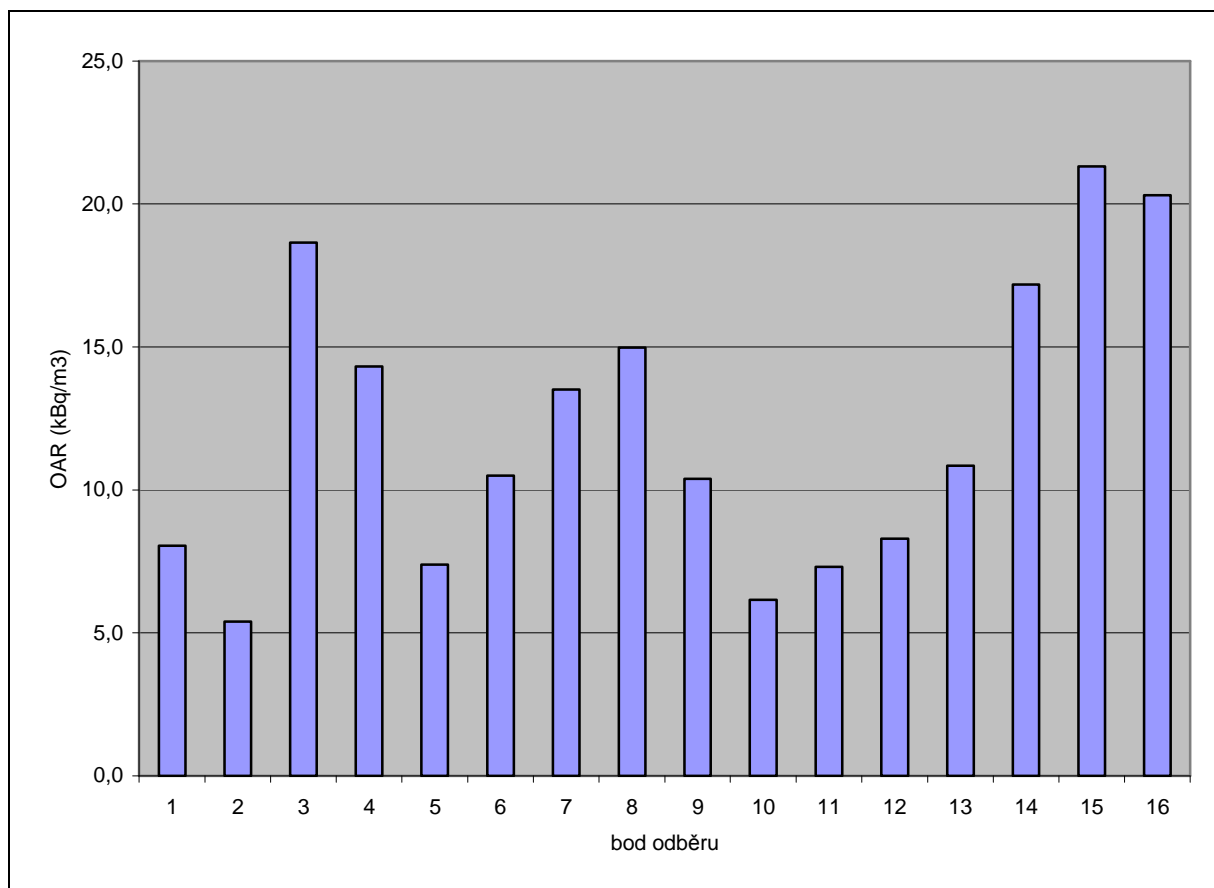
Aktuální klimatická situace na pozemku: slunečno, vítr do 1 m/s, průměrná teplota vzduchu byla +25°C, bez extrémních podmínek, které by znemožňovaly nebo ovlivňovaly provedení měření a hodnocení radonové rizikovitosti pozemku.

Odběr vzorků půdního vzduchu byl na pozemku prováděn z realizovaných sond po zavedení ocelové trubky vnějšího průměru 12 mm pod terénní povrch s nasunutým ocelovým hrotem a jeho následným vyražením v odběrovém zemním profilu do hloubky 0,8 m p.t. v odběrné síti měření, která pokryla plochu uvažované zástavby na technicky přístupných a pro sondáž vhodných místech.

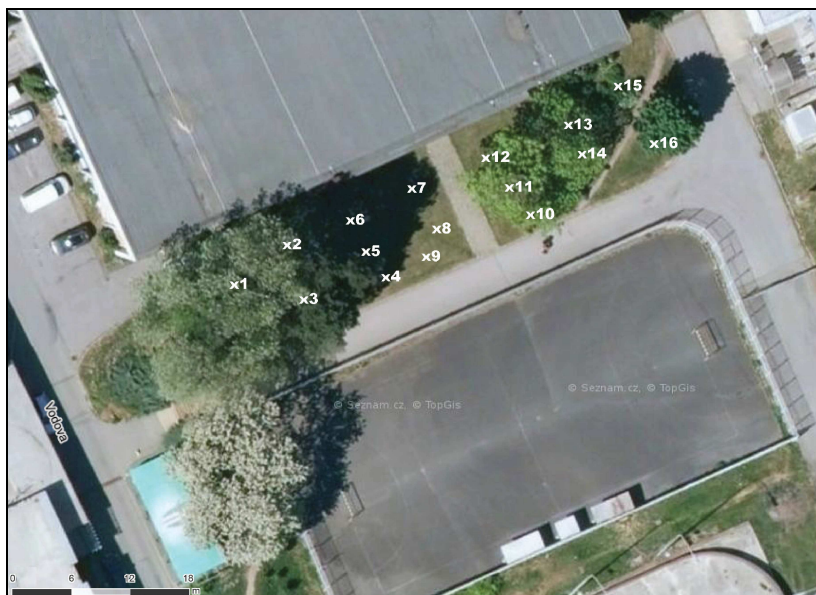
Soubor odebraných vzorků půdního vzduchu: 16

Hodnoty objemové aktivity radonu (OAR) naměřené v odebraných vzorcích půdního vzduchu na pozemku oscilovaly v hodnotovém intervalu 5 - 21 kBq/m³, nebyly detekovány extrémně vysoké hodnoty OAR. Rozhodná hodnota OAR (třetí kvartil souboru naměřených hodnot OAR) vztažená na vyšetřený pozemek byla 15,0 kBq/m³. Variace a fluktuace množství radonu v půdním vzduchu koresponduje s variabilitou a nehomogenitami ve struktuře a skladbě zemního prostředí a s lokálními mikrozměnami plynopropustnosti podložního profilu a tím s polohově se měnícími podmínkami pro transport, migraci a aktuální koncentraci radonu v místech reálného odběrového prostoru. Naměřené koncentrace radonu konvergují do kategorie nízkého radonového indexu (hodnotový interval do 30 kBq/m³ pro případ nízké plynopropustného podloží). Parametry pozemku (OAR = 15,0 kBq/m³, nízká plynopropustnost) zařazují hodnocený pozemek do nízkého radonového indexu.

Grafická tabulka naměřených hodnot OAR (bod 1-16) v půdním vzduchu na pozemku:



Schematická situace odběrových míst na pozemku (x1 - x16):



Stanovení plynopropustnosti zemin

Pro posouzení parametru plynopropustnosti zemin na pozemku byly využity a zohledněny relevantní skutečnosti a údaje získané na základě rekognoskačního šetření a dostupných informací, na základě zjištění in situ (kvalifikovaný odhad skladby a povahy zemního prostředí při vytloutání odběrových sond do hloubky 0,8 m a při zpětném vyprošťování sondážních tyčí a pomocné hodnocení plynopropustnosti zemin prostřednictvím kladeného odporu sání při odběru vzorků půdního vzduchu) a zejména na základě poskytnuté dokumentace zemního profilu z provedeného geologického průzkumu (HIG Brno, 2020/06).

Profil vrtu J1:

0.00 - 0.70	HUMÓZNÍ HLÍNA: hnědá, prachovitá, pevná, s kořeny
0.70 - 1.00	NAVÁŽKA: hlinitá, s cihelnými polohami, stavební suť, ulehlá
1.00 - 1.60	HLÍNA: tmavě hnědá, pevná
1.60 - 3.00	SPRAŠ: žlutá, vápnitá v kanálcích, pevná, eolický původ
3.00 - 4.00	SPRAŠ: světle hnědá, žluto hnědá, vápnitá v kanálcích, pevná, eolický původ
4.00 - 7.30	SPRAŠ: žlutá, vápnitá v kanálcích, pevná, eolický původ
7.30 - 8.30	SPRAŠ: rezavě hnědá, vápnitá v kanálcích, pevná, eolický původ
8.30 - 9.10	SPRAŠ: světlá, žlutá, vápnitá v kanálcích, pevná, eolický původ
9.10 - 10.00	SPRAŠ: světle hnědá, silně provápnělá, pevná, eolický původ

Profil vrtu J2:

0.00 - 0.40	HUMÓZNÍ HLÍNA: hnědá, prachovitá, tuhá
0.40 - 0.60	NAVÁŽKA: štěrk, popel, prach, rozpadavá, ulehlá
0.60 - 5.30	SPRAŠ: žlutá, vápnitá v kanálcích, pevná, eolický původ
5.30 - 6.30	SPRAŠ: světle hnědá, vápnitá v kanálcích, tuhá, eolický původ
6.30 - 9.00	SPRAŠ: hnědá až světle hnědá, vápnitá v kanálcích, tuhá, eolický původ
9.00 - 10.00	JÍL: hnědý, rezavý, tuhý

Doplňkové posouzení plynopropustnosti zemin metodou subjektivního hodnocení odporu pístu odběrové stříkačky kladeného při nasávání vzorků půdního vzduchu v místech odběru:

Pro tento účel byl interně stanoven rozsah indexu dosahovaného odporu sání (0,0 - 5,0).

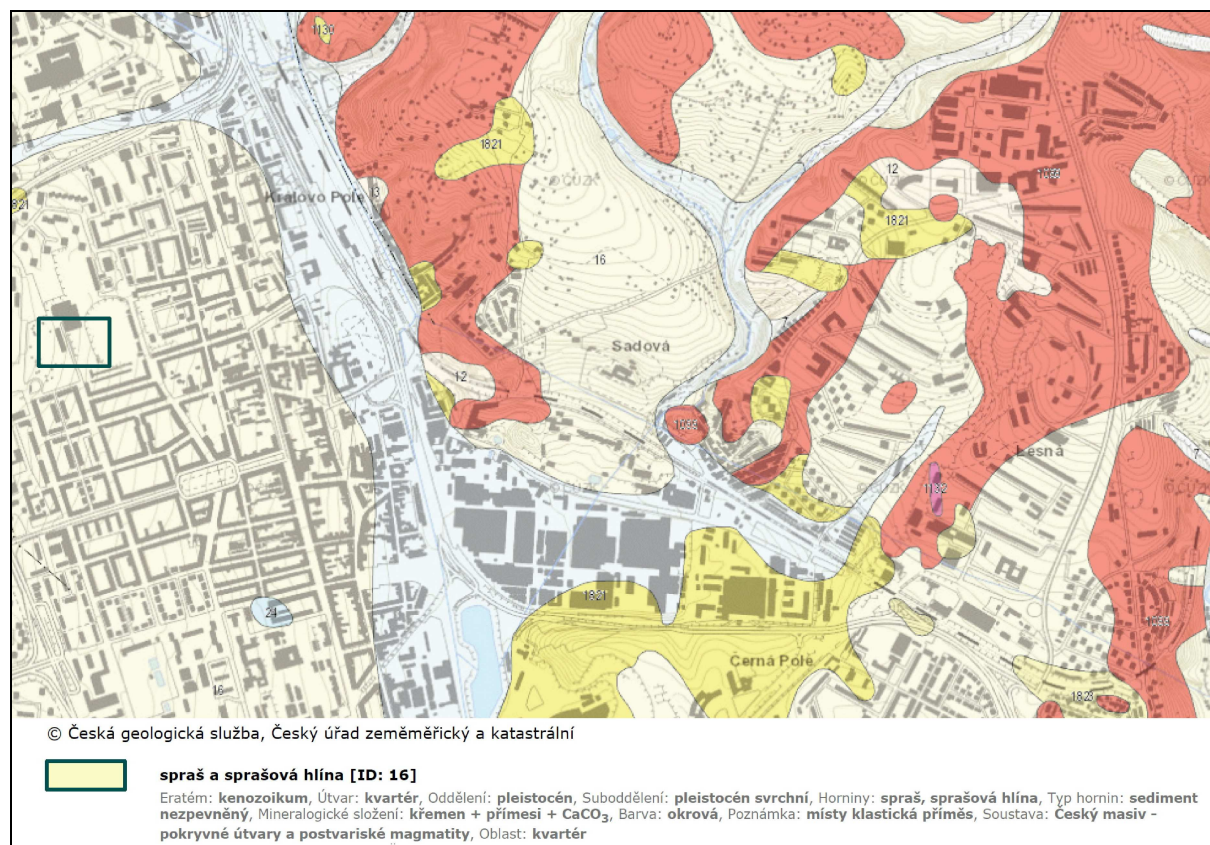
Mezní hodnota 0,0 charakterizuje maximální odpor sání (extrémně nízká plynopropustnost).

Mezní hodnota 5,0 charakterizuje minimální odpor sání (velmi vysoká plynopropustnost).

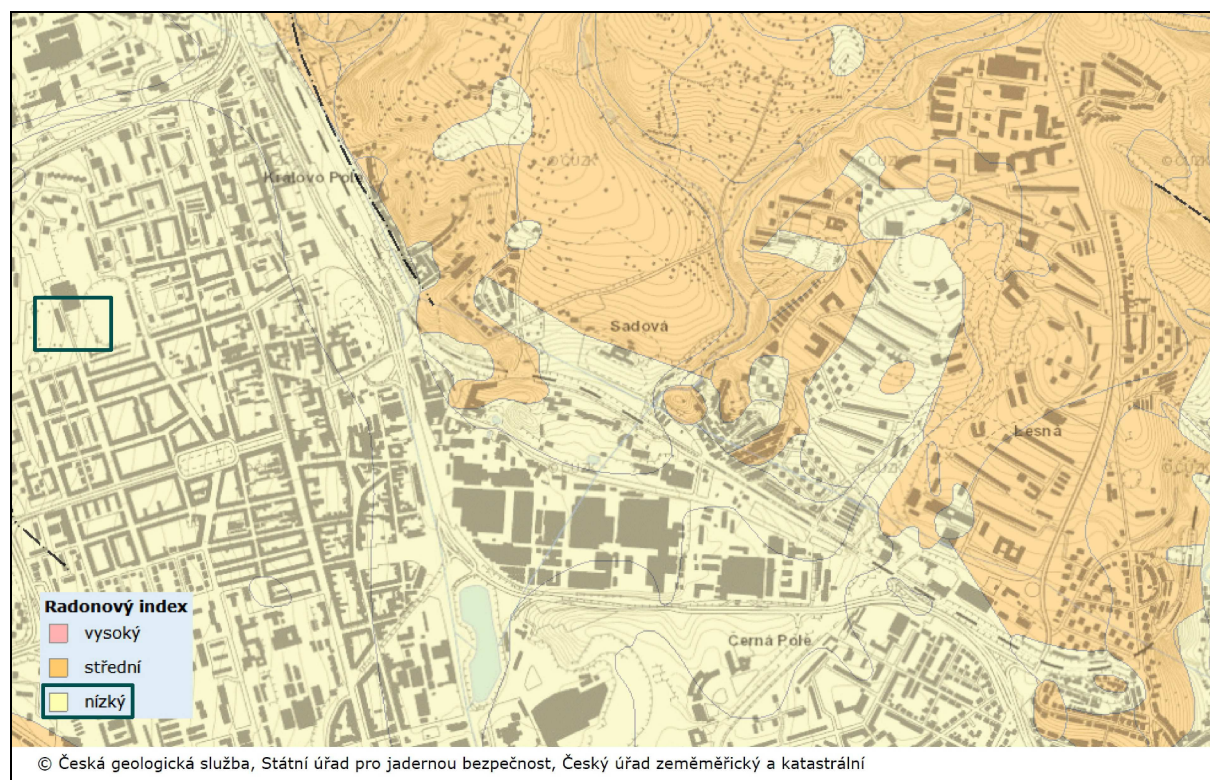
Průměrný index odporu sání při odběrech vzorků půdního vzduchu (jednotlivě stanovené indexy odporu během nasávání půdního vzduchu byly v rozmezí 1,0 - 2,0) vztažený na všechna odběrová místa na pozemku byl 1,8. Podle subjektivního posouzení a hodnocení plynopropustnosti zemin v odběrovém horizontu evidentně převažuje nízká plynopropustnost.

Podle odborného posouzení zeminy uložené na pozemku do ověřené hloubky 10 m p.t. po celkovém zohlednění determinujících faktorů vytváří přednostně nízce propustné zemní prostředí ve vztahu k možnosti šíření a pronikání radonu.

Geologická charakteristika území (geologická mapa 1:50 000):



Radonová charakteristika území (orientační mapa radonového indexu podloží 1:50 000):



Výsledky stanovení radonového indexu pozemku

Charakteristika plynopropustnosti zemin na pozemku	nízká
Statistická charakteristika objemové aktivity radonu (c_A) souboru vzorků půdního vzduchu :	
minimální naměřená hodnota c_A	5,4 kBq/m ³
maximální naměřená hodnota c_A	21,3 kBq/m ³
průměrná naměřená hodnota c_A	12,2 kBq/m ³
směrodatná odchylka souboru hodnot c_A	5,0 kBq/m ³
medián souboru naměřených hodnot c_A	10,7 kBq/m ³
třetí kvartil souboru naměřených hodnot c_{A75}	15,0 kBq/m ³
RADONOVÝ INDEX POZEMKU	NÍZKÝ

Stanovení radonového indexu pozemku určeného pro návrh umístění a projekt výstavby obytné nebo pobytové stavby provedené ve smyslu § 98 zákona č. 263/2016 Sb. a podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb.:

Stavební plocha situovaná na parcele 2394/6, 2394/7, 2394/13, 2394/28, 2394/30 v katastrálním území Královo Pole se komplexně zařazuje do kategorie nízkého radonového indexu pozemku.

Postupy pro navrhování a provádění optimální a účinné prevence obytné nebo pobytové stavby proti pronikání radonu z podloží v závislosti na typu projektovaného objektu a s přihlédnutím ke konkrétnímu dispozičnímu a technickému řešení stavby určuje norma ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží.

Termín vyhotovení: 7.7.2020

Protokol zpracoval: RNDr. Pavel Krátký
(držitel oprávnění ZOZ)

RNDr. PAVEL KRÁTKÝ
Feerstrava 13, 778 00 Olomouc
IČO 15862364
TEL 585 418 038

