



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-2019-086

podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU

BRNO - PONA VA

HODNOCENÝ POZEMEK	plocha situovaná na pozemkové parcele 845/10, 845/11 katastrální území Ponava ulice Sportovní, obec Brno, okres Brno-město, kraj Jihomoravský
ÚČEL STAVBY	25metrový bazén MPS Lužánky
ZADAVATEL MĚŘENÍ	STAREZ - SPORT, a.s. Křídlovická 911/34, 603 00 Brno
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.

Ověřovací a Kalibrační list č. 5792 vystavený 20.6.2018 pod č.j. SÚJCHBO/1445/J-4.5.3/18/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 volnou plochou dominantně s travnatým povrchem. Charakter plochy je ve stavebním prostoru bez evidentních morfologických nebo geologických anomálií. Původní druh pozemku - ostatní plocha (ostatní komunikace, zeleň). Terén plochy je lehce ukloněný s mírnou modulací a modifikací svrchního horizontu. Stavební místo vymezuje pozemek s evidenčním parcelním číslem 845/10 a 845/11 v katastrálním území Ponava, je situováno v intravilánu obce Brno v lokalitě ulice Sportovní. Na hodnoceném pozemku se předpokládá návrh umístění a výstavby nového plaveckého zařízení.

Stanovení objemové aktivity radonu v půdním vzduchu

Termín sondáže na pozemku a měření OAR: 17.3.2019

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

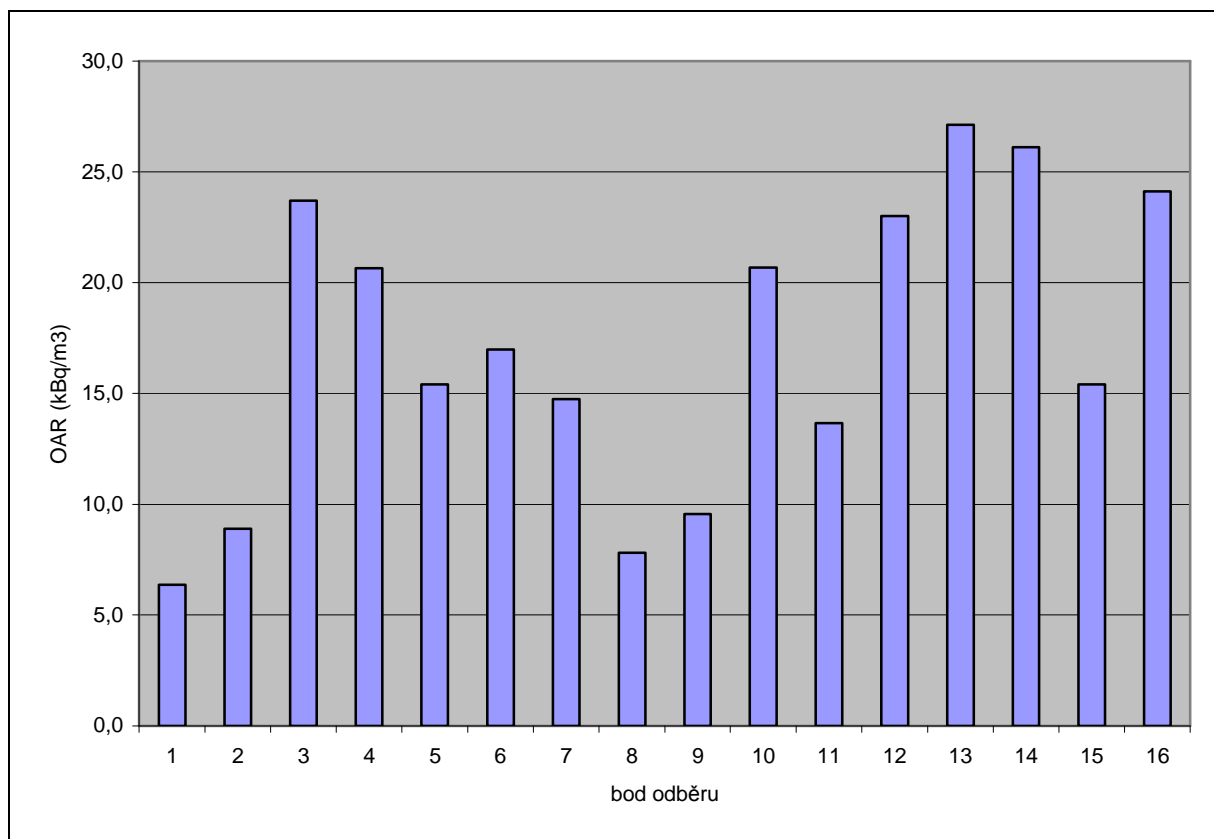
Aktuální klimatická situace na pozemku: zataženo, vítr do 2 m/s, průměrná teplota vzduchu byla +10°C, bez extrémních podmínek, které by znemožňovaly nebo ovlivňovaly provedení měření a hodnocení radonové rizikovitosti pozemku.

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.

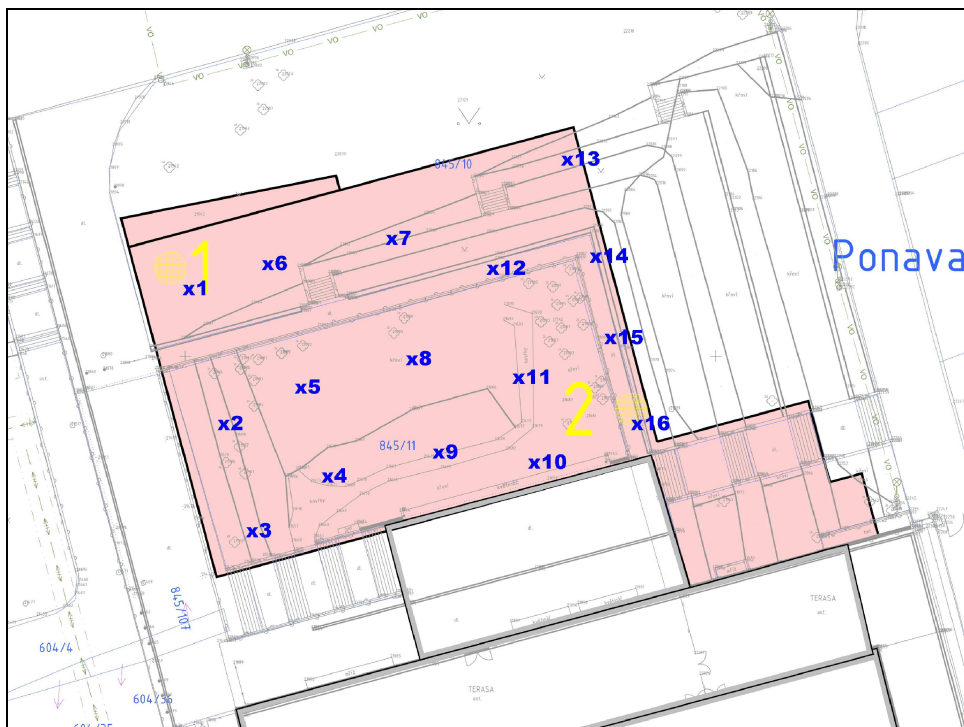
Soubor odebraných vzorků půdního vzduchu: 16

Hodnoty objemové aktivity radonu (OAR) naměřené v odebraných vzorcích půdního vzduchu na pozemku oscilovaly v hodnotovém intervalu 6 - 27 kBq/m³, nebyly detekovány extrémně vysoké hodnoty OAR. Rozhodná hodnota OAR (třetí kvartil souboru naměřených hodnot OAR) vztažená na vyšetřený pozemek byla 23,0 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 plynopropustnosti podloží). Parametry pozemku (OAR = 23,0 kBq/m³, nízká plynopropustnost) zařazují hodnocený pozemek do nízkého radonového indexu.

Grafická tabulka naměřených hodnot OAR v půdním vzduchu na pozemku:



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



Stanovení plynopropustnosti zemin

Radon jako plynný prvek je při svém transportu od místa vzniku k zemnímu povrchu ovlivňován řadou faktorů. Hlavní charakteristikou geologického podloží zásadně ovlivňující možnost šíření radonového plynu je propustnost podložních hornin a zemin, pro účel provádění staveb především v hloubce zakládání objektů.

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 vytlačování 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 na základě poskytnuté dokumentace zemního profilu z provedeného geologického průzkumu pozemku (HIG Brno) a na základě poskytnuté dokumentace zemního profilu z provedeného geologického průzkumu pozemku (HIG Brno).

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).

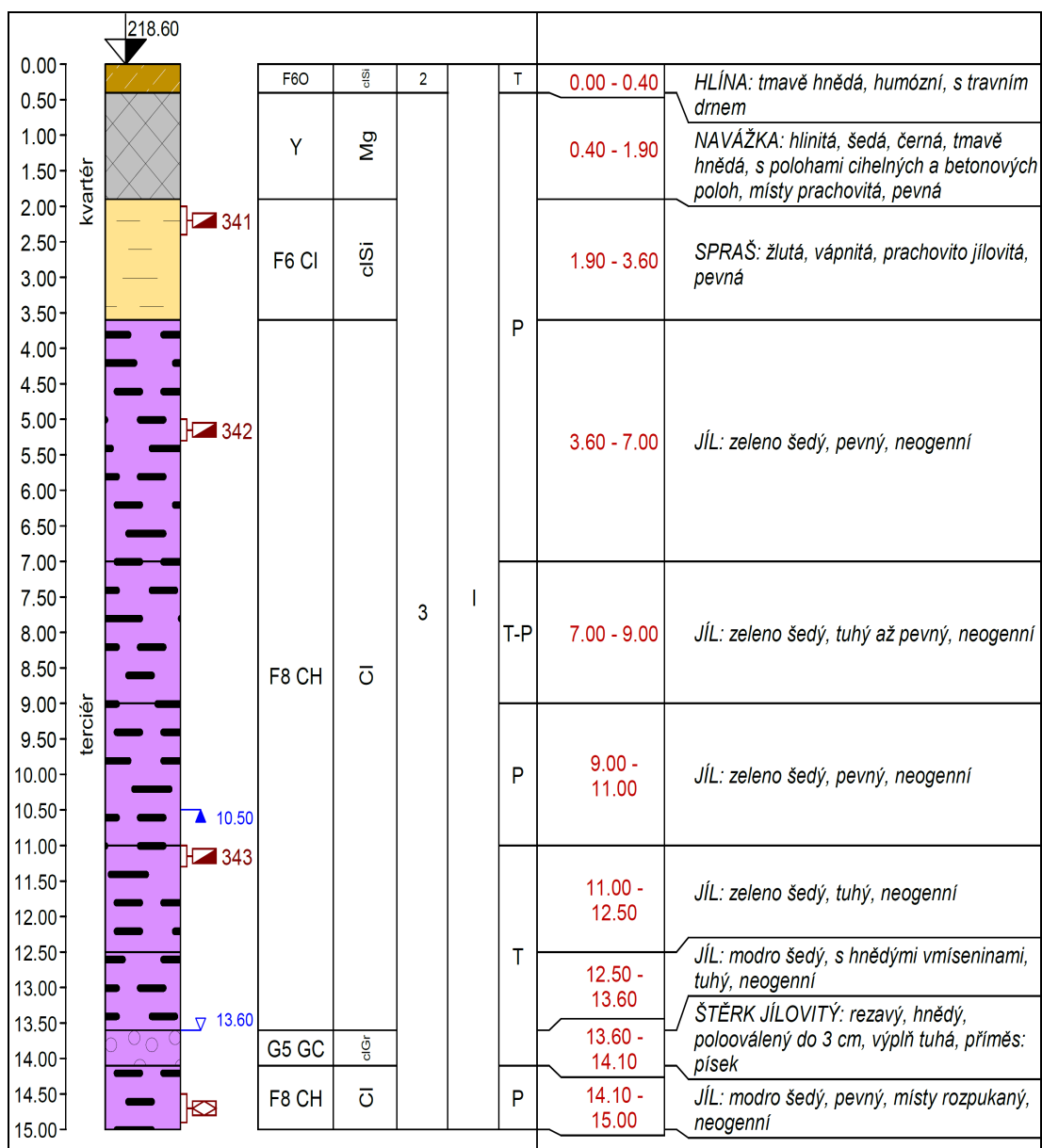
Mezní hodnota 5,0 charakterizuje minimální odpor sání (velmi vysoká plynopropustnost).

Průměrný index odporu sání při odběrech vzorků půdního vzduchu (jednotlivě stanovené indexy odporu během nasávání půdního vzduchu byly v rozmezí 1,5 - 2,5) vztažené na všechna odběrová místa na pozemku byl 2,0. Podle subjektivního posouzení a hodnocení plynopropustnosti zemin v odběrovém horizontu převažuje nízká plynopropustnost.

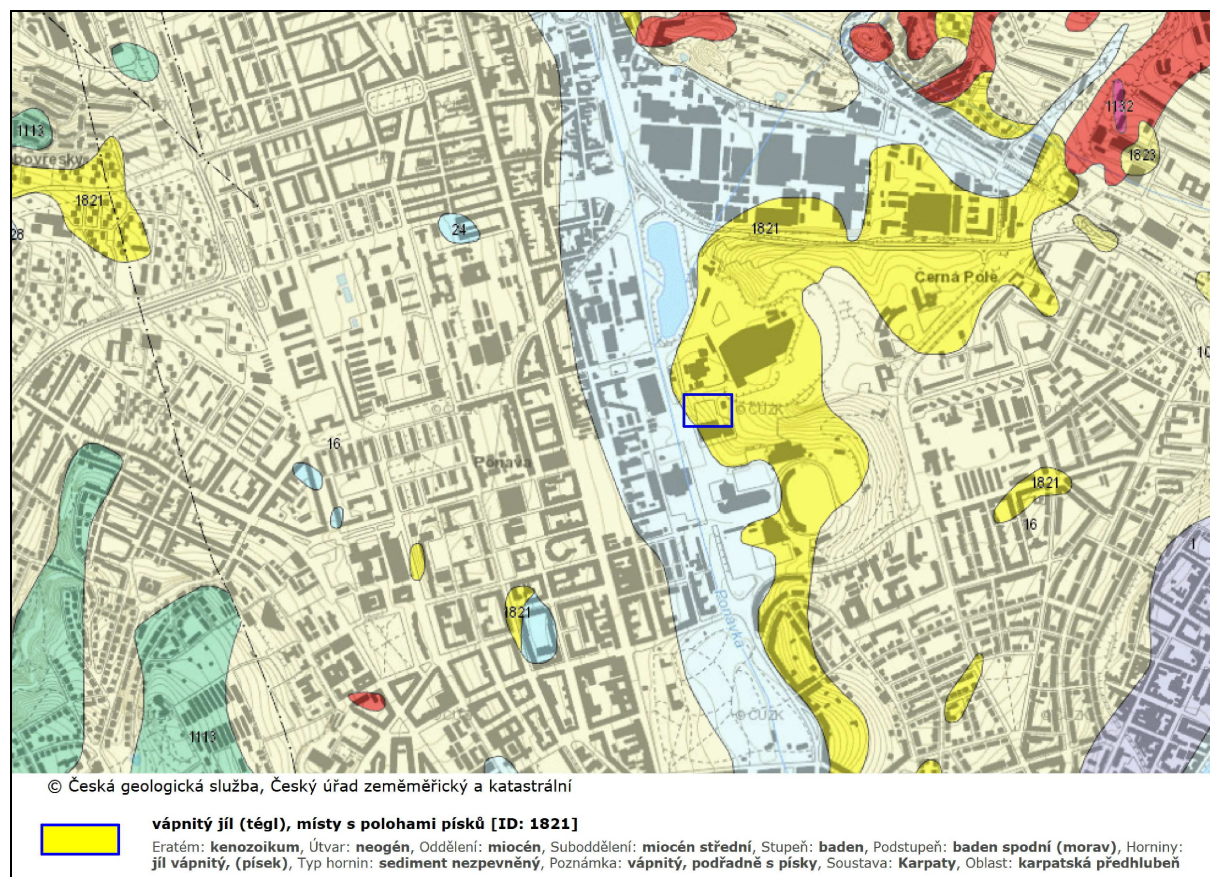
V hodnoceném podložním prostředí (odběrový profil) převládají jemnozrnné zeminy, obsah jemnozrnné frakce ve vzorku zeminy v odběrové hloubce 0,8 m je odhadem nad 75%. Zemní profil byl pevný a ulehlý, byl bez diskontinuit, eventuální výskyt makropórů, trhlin nebo puklinek nezvyšuje propustnost danou zrnitostním složením, nebyly zjištěny nebo pozorovány odchylky a jiné parametry v odběrovém horizontu, které by podstatně ovlivňovaly nebo měnily aktuální plynopropustnost zemin danou strukturálně mechanickými vlastnostmi.

Podle odborného posouzení zeminy uložené na pozemku do ověřené hloubky 9 m p.t. po celkovém zohlednění determinujících faktorů vytváří přednostně nízké propustné zemní prostředí ve vztahu k možnosti šíření a pronikání radonu.

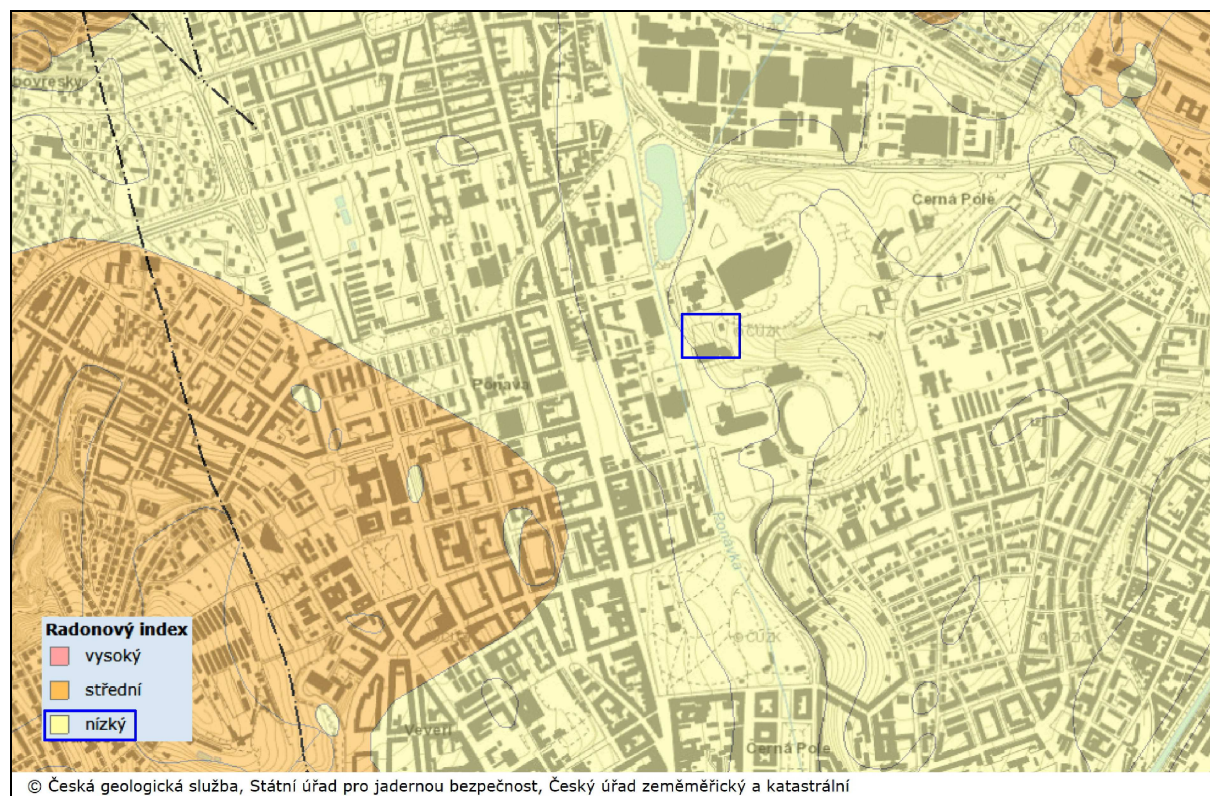
Geologická dokumentace vrtu JV1:



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	6,4 kBq/m ³
maximální naměřená hodnota c_A	27,1 kBq/m ³
průměrná naměřená hodnota c_A	17,1 kBq/m ³
směrodatná odchylka souboru hodnot c_A	6,5 kBq/m ³
medián souboru naměřených hodnot c_A	16,2 kBq/m ³
třetí kvartil souboru naměřených hodnot c_{A75}	23,0 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 845/10, 845/11 v katastrálním území Ponava 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: 3.4.2019

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

RNDr. PAVEL KRÁTKÝ
Feerstrava 13, 779 00 Olomouc
IČO 15862364
TEL 585 418 038

