Určení přísunů radonu do zón proměřených objektů

Michal Šesták

20. května 2019

1 Úvod

Jako zóny byly brány jednotlivé podlaží zkoumaných objektů. Určení přísunů radonu do jednotlivých zón nebylo možné provést u objektů č. 5, 6 a 7, protože v nich byly naměřeny koncentrace radonu pouze v jedné zóně.

Tab. 1: Průměrné koncentrace radonu a objemy všech místností ve všech podlažích.

podlazi	OAR [Bq/m ³]	$V [\mathrm{m}^3]$
0	1094 + /-55	40+/-8
1	562 + / -20	84+/-10
2	51 + / -2	97+/-15

Tab. 2: Průtoky vzduchu mezi zónami v Bq/m³. Hodnota v i-tém řádku a j-tém sloupci představuje průtok vzduchu z i-té zóny do j-té zóny. Poslední řádek a sloupec náleží vnějšímu prostředí.

	1	2	3	4
1	0	1.3 + / -0.4	0.033 + / -0.029	45+/-8
2	2.5 + / -0.7	0	0.47 + / -0.16	23 + / -4
3	0.14 + / -0.12	1.3 + / -0.4	0	16.2 + / -2.9
4	44+/-8	23 + / -4	17.1 + / -2.9	0

Tab. 3: Výsledné přísuny radonu pro několik případů koncentrací radonu ve vnějším prostředí. Q_i značí přísun radonu do i-tého podlaží.

$OAR_{out} [\mathrm{Bq/m^3}]$	$Q_0 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$	$Q_1 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$	$Q_2 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$
0	1256 + / -335	160 + / -35	7+/-2
5	1250 + / -334	159 + / -34	6+/-2
10	1245 + / -332	157 + / -34	5+/-2
20	1234 + / -329	154 + / -33	3+/-1
30	1223 + / -326	152 + / -33	1+/-1

Tab. 4: Průměrné koncentrace radonu a objemy všech místností ve všech podlažích.

podlazi	OAR [Bq/m ³]	$V [\mathrm{m}^3]$
1	1357 + / -41	91+/-11

Tab. 5: Průtoky vzduchu mezi zónami v Bq/m³. Hodnota v i-tém řádku a j-tém sloupci představuje průtok vzduchu z i-té zóny do j-té zóny. Poslední řádek a sloupec náleží vnějšímu prostředí.

	1	2
1	0	45+/-9
2	45 + / -9	0

Tab. 6: Výsledné přísuny radonu pro několik případů koncentrací radonu ve vnějším prostředí. Q_i značí přísun radonu do i-tého podlaží.

$OAR_{out} [Bq/m^3]$	$Q_1\left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3\cdot\mathrm{hod}}\right]$
0	683+/-157
5	681 + / -157
10	678 + / -156
20	673 + / -155
30	668+/-154

4 Objekt č. 3

Tab. 7: Průměrné koncentrace radonu a objemy všech místností ve všech podlažích.

podlazi	OAR [Bq/m ³]	$V [\mathrm{m}^3]$
1	3042+/-108	77+/-8
2	211 + /-7	65 + / -8

Tab. 8: Průtoky vzduchu mezi zónami v Bq/m³. Hodnota v i-tém řádku a j-tém sloupci představuje průtok vzduchu z i-té zóny do j-té zóny. Poslední řádek a sloupec náleží vnějšímu prostředí.

	1	2	3
1	0	3.2 + / -0.9	50 + / -9
2	1.7 + / -0.5	0	56 + / -10
3	51 + / -9	54 + / -10	0

Tab. 9: Výsledné přísuny radonu pro několik případů koncentrací radonu ve vnějším prostředí. Q_i značí přísun radonu do i-tého podlaží.

$OAR_{out} [\mathrm{Bq/m^3}]$	$Q_1\left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3\cdot\mathrm{hod}}\right]$	$Q_2\left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3\cdot\mathrm{hod}}\right]$
0	2120+/-418	37+/-55
5	2117 + / -417	32 + / -55
10	2113 + / -416	28 + / -54
20	2107 + / -415	20 + / -53
30	2100+/-414	11+/-52

Tab. 10: Průměrné koncentrace radonu a objemy všech místností ve všech podlažích.

podlazi	OAR [Bq/m ³]	$V [\mathrm{m}^3]$
1	433+/-22	119+/-20
2	208 + /-7	102 + / -14

Tab. 11: Průtoky vzduchu mezi zónami v Bq/m³. Hodnota v i-tém řádku a j-tém sloupci představuje průtok vzduchu z i-té zóny do j-té zóny. Poslední řádek a sloupec náleží vnějšímu prostředí.

	1	2	3
1	0	15 + / -4	27 + / -7
2	15 + / -4	0	44 + / -9
3	28 + / -9	43 + / -11	0

Tab. 12: Výsledné přísuny radonu pro několik případů koncentrací radonu ve vnějším prostředí. Q_i značí přísun radonu do i-tého podlaží.

$OAR_{out} [Bq/m^3]$	$Q_1 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$	$Q_2 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$
	¹ [m³·hod]	^{©2} [m³·hod]
0	131 + / -38	55 + / -29
5	130 + / -37	53 + / -29
10	129 + / -37	51 + / -28
20	126 + / -36	46 + / -27
30	124 + / -35	42 + / -26

Tab. 13: Průměrné koncentrace radonu a objemy všech místností ve všech podlažích.

podlazi	OAR [Bq/m ³]	$V [\mathrm{m}^3]$
0	33 + / -2	66 + / -13
1	61 + / -3	105 + / -11
2	79 + / -2	153 + / -15

Tab. 14: Průtoky vzduchu mezi zónami v Bq/m³. Hodnota v i-tém řádku a j-tém sloupci představuje průtok vzduchu z i-té zóny do j-té zóny. Poslední řádek a sloupec náleží vnějšímu prostředí.

	1	2	3	4
1	0	9.3 + / -3.3	7+/-4	91+/-17
2	41 + / -12	0	30 + / -14	135 + / -33
3	54 + / -22	59 + / -25	0	(5.3 + / -1.3)e + 02
4	11 + / -31	(1.4 + / -0.5)e + 02	(6.1 + / -1.3)e + 02	0

Tab. 15: Výsledné přísuny radonu pro několik případů koncentrací radonu ve vnějším prostředí. Q_i značí přísun radonu do i-tého podlaží.

$OAR_{out} [\mathrm{Bq/m^3}]$	$Q_0 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$	$Q_1 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$	$Q_2 \left[\frac{\mathrm{Bq}}{\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{hod}} \right]$
0	-50 + / -32	73 + / -31	322 + / -76
5	-50 + / -30	67 + / -29	302 + / -71
10	-51 + / -28	60 + / -26	282 + / -67
20	-53+/-24	47 + / -22	242 + / -57
30	-55+/-21	34 + / -18	202 + / -48