

číslo VB	typ objektu	adresa	katastrální území	parcelní číslo	výpočtové hladiny m n.t.
1	Bytový dům	Vomáčkova 170/20, Dolní Heršpice, 61900 Brno	612111	280/24	3, 9
2	Rodinný dům	Kaštanová 48/133, Dolní Heršpice, 61700 Brno	612111	334/1	3
3	Rodinný dům	Ráječek 182/1, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno	612227	17	2
4	Objekt k bydlení	Lomená 615/60, Komárov, 61700 Brno	611026	516/2	2
5	Objekt k bydlení	Sazenice 177/12, Komárov, 61700 Brno	611026	454	3, 5
6	Rodinný dům	Faměrovo náměstí 39/11, Černovice, 61800 Brno	611263	2043	2
7	Rodinný dům	Havraní 1286/29, Černovice, 61800 Brno	611263	2712/113	4
8	Bytový dům	Kneslova 1073/3, Černovice, 61800 Brno	611263	1655	4 , 17 , 32
9	Rodinný dům	Černovičky 792/32, Slatina, 62700 Brno	612286	4	2
10	Bytový dům	Marie Kudeřikové 1004/13, Židenice, 63600 Brno	611115	4348	3 , 8 , 15
11	Rodinný dům	Podstránská 1198/14, Slatina, 62700 Brno	612286	228	2 , 4
12	Bytový dům	Bělohorská 4375, Židenice, 63600 Brno	611115	7853/20	4 , 9 , 18
13	Rodinný dům	Líšenská 4465/70, Židenice, 63600 Brno	611115	7954/2	2, 4
14	Domov pro seniory	Věstonická 4304/1, Vinohrady, 62800 Brno	611115	7773/4	4 , 8 , 12 , 16
15	Bytový dům	Jedovnická 2347, Líšeň, 62800 Brno	612405	6003/2	3 , 6 , 9 , 12 , 15
16	Bytový dům	Čejkovická 4114, Židenice, 62800 Brno	611115	8272	3 , 9 , 15 , 21 , 27 , 33
17	Bytový dům	Čejkovická 4079, Židenice, 62800 Brno	611115	8257	3 , 6 , 9 , 12
18	Bytový dům	Bořetická 4142, Židenice, 62800 Brno	611115	8294	3, 9, 15, 21 , 27 , 33
19	Rodinný dům	Révová 4429/51, Židenice, 62800 Brno	611115	7623/182	4, 7
20	Rodinný dům	Révová 4449, Židenice, 62800 Brno	611115	7623/210	4
21	Rodinný dům	Rokytova 2675/26, Židenice, 62800 Brno	611115	6731	4, 7
22	Bytový dům	Podsednická 1402/15, Židenice, 62800 Brno	611115	6599	3, 6
23	Rodinný dům	Karlova 737/80, Maloměřice, 61400 Brno	612499	1615	3, 6, 9
24	Ubytovna	Hněvkovského, bez č.p., Komárov, 61700 Brno, GPS: 49.1667419N, 16.6305950E	611026	526	2
25	Volný bod	GPS: 49°10'53.804"N, 16°38'45.609"E	611263	2712/153	2
26	Jiná stavba - škola	Olomoucká 1129/63, Černovice, 62700, Brno	611263	2934/4	3,9,15
27	Jiná stavba - hotel	Jedovnická 2348/10, Líšeň, 62800, Brno	612405	6001/2	3,9,15
28	Stavba pro rodinnou rekreaci	Židenice ev.č.792, Židenice,62800 Brno	611115	7530/3	2

Výp. bod	m.n.t.	STAV 0 2018		STAV 1 2023		STAV 2 2026		STAV 3 2028		STAV 4 2033		STAV 0 2033		Rozdíl STAV 0 2033 vs. STAV 4 2033		SHZ STAV 0		Ověření podmínky SHZ pro STAV 0		SHZ STAV 1		Ověření podmínky SHZ pro STAV 1		SHZ STAV 2		Ověření podmínky SHZ pro STAV 2		SHZ STAV 3		Ověření podmínky SHZ pro STAV 3		SHZ STAV 4		Ověření podmínky SHZ STAV 4	
		DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC	DEN	NOC		
1	3	44.7	39.3	44.7	39.0	44.9	39.4	44.7	39.0	45.0	39.4	45.8	40.2	-0.8	-0.8	44.0	38.6	-0.7	-0.7	43.5	38.1	-1.2	-0.9	43.6	38.3	-1.3	-1.1	43.2	37.7	-1.5	-1.3	43.3	38.0	-1.7	-1.4
	9	48.1	42.7	48.1	42.4	48.3	42.9	48.1	42.4	48.4	42.9	49.2	43.7	-0.8	-0.8	47.3	42.1	-0.8	-0.6	46.9	41.5	-1.2	-0.9	47.0	41.8	-1.3	-1.1	46.6	41.2	-1.5	-1.2	46.7	41.5	-1.7	-1.4
2	3	50.1	44.0	49.3	42.8	49.5	43.1	49.3	42.7	49.5	42.9	51.1	44.9	-1.6	-2.0	49.3	43.5	-0.8	-0.5	48.2	41.8	-1.1	-1.0	48.2	42.1	-1.3	-1.0	47.6	41.3	-1.7	-1.4	47.6	41.3	-1.9	-1.6
3	2	41.1	34.8	41.0	34.5	41.2	34.8	51.3	43.7	52.6	45.0	41.9	35.6	10.7	9.4	40.5	35.5	-0.6	0.7	40.1	33.7	-0.9	-0.8	41.1	35.0	-0.1	0.2	49.4	42.1	-1.9	-1.6	50.4	43.3	-2.2	-1.7
4	2	31.0	23.7	30.9	23.2	31.5	24.3	43.6	36.8	44.1	37.2	31.7	24.3	12.4	12.9	30.5	23.9	-0.5	0.2	30.0	22.6	-0.9	-0.6	31.1	24.1	-0.4	-0.2	42.8	36.2	-0.8	-0.6	43.1	36.5	-1.0	-0.7
5	3	54.3	46.8	51.5	43.9	51.7	44.5	50.5	43.2	52.7	45.4	55.0	47.4	-2.3	-2.0	53.8	46.1	-0.5	-0.7	50.7	43.4	-0.8	-0.5	50.1	43.0	-1.6	-1.5	49.6	42.4	-0.9	-0.8	51.6	44.4	-1.1	-1.0
	5	55.4	48.0	52.8	45.1	53.1	45.8	53.4	46.3	55.0	47.8	56.2	48.6	-1.2	-0.8	54.9	47.3	-0.5	-0.7	52.0	44.7	-0.8	-0.4	51.4	44.3	-1.7	-1.5	52.5	45.6	-0.9	-0.7	54.0	47.0	-1.0	-0.8
6	2	45.9	38.1	46.5	38.8	46.5	38.9	44.6	37.2	45.1	37.6	46.6	38.8	-1.5	-1.2	45.5	38.0	-0.4	-0.1	45.8	38.3	-0.7	-0.5	45.8	38.4	-0.7	-0.5	43.3	36.2	-1.3	-1.0	43.4	36.3	-1.7	-1.3
7	4	48.9	41.2	49.6	41.9	49.6	42.0	49.0	41.9	49.6	42.4	49.7	41.8	-0.1	0.6	48.5	40.7	-0.4	-0.5	49.0	41.5	-0.6	-0.4	48.6	41.2	-1.0	-0.8	47.2	40.5	-1.8	-1.4	47.6	40.7	-2.0	-1.7
8	4	41.5	33.8	42.7	35.0	41.4	33.7	41.8	34.0	41.9	34.3	42.3	34.5	-0.4	-0.2	41.2	33.3	-0.3	-0.5	42.1	34.5	-0.6	-0.5	40.5	32.9	-0.9	-0.8	40.9	33.4	-0.9	-0.6	41.0	33.6	-0.9	-0.7
	17	50.7	43.0	51.6	43.9	49.9	42.1	50.2	42.6	50.5	43.0	51.4	43.6	-0.9	-0.6	50.3	42.7	-0.4	-0.3	51.0	43.4	-0.6	-0.5	48.9	41.3	-1.0	-0.8	49.3	41.8	-0.9	-0.8	49.5	42.1	-1.0	-0.9
	32	52.5	44.9	53.5	45.8	52.4	44.7	52.8	45.2	53.2	45.6	53.3	45.5	-0.1	0.1	52.2	44.6	-0.3	-0.3	52.8	45.3	-0.7	-0.5	51.5	44.0	-0.9	-0.7	51.8	44.4	-1.0	-0.8	52.0	44.7	-1.2	-0.9
9	2	56.6	47.7	57.0	48.4	56.8	48.1	57.2	49.1	57.5	49.2	58.0	48.9	-0.5	0.3	55.3	46.5	-1.3	-1.2	55.2	46.8	-1.8	-1.6	54.8	46.1	-2.0	-2.0	55.2	47.4	-2.0	-1.7	55.2	47.1	-2.3	-2.1
10	3	51.6	42.5	52.0	43.2	50.8	42.2	50.8	42.6	51.4	43.1	52.9	43.7	-1.5	-0.6	50.3	41.3	-1.3	-1.2	50.1	41.5	-1.9	-1.7	48.8	40.4	-2.0	-1.8	48.8	40.9	-2.0	-1.7	49.1	41.0	-2.3	-2.1
	8	54.2	45.1	54.6	45.8	53.5	44.8	53.6	45.4	54.2	45.8	55.6	46.4	-1.4	-0.6	52.9	43.9	-1.3	-1.2	52.8	44.2	-1.8	-1.6	51.5	43.0	-2.0	-1.8	51.6	43.7	-2.0	-1.7	51.8	43.8	-2.4	-2.0
	15	58.2	49.1	58.6	49.9	57.4	48.8	57.6	49.4	58.2	49.8	59.5	50.4	-1.3	-0.6	56.9	47.9	-1.3	-1.2	56.8	48.3	-1.8	-1.6	55.5	47.0	-1.9	-1.8	55.6	47.8	-2.0	-1.6	55.8	47.8	-2.4	-2.0
11	2	56.2	48.5	56.7	49.2	53.5	45.7	54.4	47.0	55.2	47.7	56.9	49.0	-1.7	-1.3	56.0	48.5	-0.2	0.0	56.3	48.9	-0.4	-0.3	52.9	45.3	-0.6	-0.4	53.8	46.6	-0.6	-0.4	54.5	47.3	-0.7	-0.4
	4	58.2	50.5	58.7	51.2	55.5	47.7	56.4	49.0	57.2	49.7	58.9	51.0	-1.7	-1.3	57.9	50.3	-0.3	-0.2	58.3	50.9	-0.4	-0.3	54.7	47.2	-0.8	-0.5	55.8	48.6	-0.6	-0.4	56.5	49.3	-0.7	-0.4
12	4	52.2	44.2	52.2	44.2	52.5	44.5	52.7	44.7	53.0	45.0	52.9	44.8	0.1	0.2	51.8	44.0	-0.4	-0.2	51.6	43.8	-0.6	-0.4	51.8	44.0	-0.7	-0.5	51.8	44.0	-0.9	-0.7	52.0	44.4	-1.0	-0.6
	6	54.3	46.3	54.3	46.3	54.5	46.5	54.7	46.8	55.1	47.1	55.0	46.9	0.1	0.2	53.9	46.0	-0.4	-0.3	53.7	46.0	-0.6	-0.3	53.8	46.0	-0.7	-0.5	53.9	46.1	-0.8	-0.7	54.0	46.4	-1.1	-0.7
	18	57.1	49.1	57.4	49.3	57.3	49.3	57.6	49.7	58.0	50.0	57.9	49.7	0.1	0.3	56.7	48.8	-0.4	-0.3	56.6	48.9	-0.8	-0.4	56.4	48.7	-0.9	-0.6	56.6	48.9	-1.0	-0.8	56.8	49.1	-1.2	-0.9
13	2	41.4	32.8	41.9	33.6	41.6	33.0	41.3	32.7	41.8	33.2	42.0	33.3	-0.2	-0.1	41.2	32.8	-0.2	0.0	41.5	33.3	-0.4	-0.3	41.2	32.7	-0.4	-0.3	40.5	31.9	-0.8	-0.8	40.6	32.1	-1.2	-1.1
	4	43.1	34.5	43.7	35.4	43.4	34.8	43.1	34.5	43.7	35.2	43.8	35.1	-0.1	0.1	42.9	34.6	-0.2	0.1	43.3	35.1	-0.4	-0.3	42.9	34.5	-0.5	-0.3	42.3	33.7	-0.8	-0.8	42.6	34.2	-1.1	-1.0
14	4	46.7	38.0	47.2	38.8	46.9																													