

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rekreační chaty nebo zahrádkářské chaty

Tabulka č. 1

Kraj v členění na skupiny obcí podle počtu obyvatel, nebo vyjmenované oblasti	Základní cena skupiny obcí, nebo oblasti (Kč/ m ³)	Kraj v členění na skupiny obcí podle počtu obyvatel, nebo vyjmenované oblasti	Základní cena skupiny obcí, nebo oblasti (Kč/ m ³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		LIBERECKÝ KRAJ	
Praha - oblast 1	-	nad 50 000 obyvatel	3 101
Praha - oblast 2	-	10 001 – 50 000	5 003
Praha - oblast 3	-	2 001 – 10 000	3 799
Praha - oblast 4	6 724	do 2 000 obyvatel	6 152
Praha - oblast 5	5 149	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
Praha - oblast 6	6 691	nad 50 000 obyvatel	3 743
Praha - oblast 7	5 537	10 001 – 50 000	4 216
Praha - oblast 8	5 550	2 001 – 10 000	3 324
Praha - oblast 9	5 200	do 2 000 obyvatel	6 428
Praha - oblast 10	4 673	PARDUBICKÝ KRAJ	
Praha - oblast 11	4 692	nad 50 000 obyvatel	2 520
Praha - oblast 12	9 848	10 001 – 50 000	2 944
Praha - oblast 13	6 954	2 001 – 10 000	4 199
Praha - oblast 14	3 061	do 2 000 obyvatel	4 791
Praha - oblast 15	8 855	KRAJ VYSOČINA	
Praha - oblast 16	4 675	nad 50 000 obyvatel	1 625
Praha - oblast 17	7 268	10 001 – 50 000	2 463
Praha - oblast 18	6 994	2 001 – 10 000	2 981
Praha - oblast 19	5 018	do 2 000 obyvatel	5 096
Praha - oblast 20	5 251	BRNO	
Praha - oblast 21	8 026	Brno - oblast 1	-
STŘEDOČESKÝ KRAJ		Brno - oblast 2	3 866
nad 50 000 obyvatel	2 565	Brno - oblast 3	3 191
10 001 – 50 000	3 824	Brno - oblast 4	4 572
2 001 – 10 000	5 572	Brno - oblast 5	3 029
do 2 000 obyvatel	7 003	Brno - oblast 6	4 284
JIHOČESKÝ KRAJ		Brno - oblast 7	3 826
nad 50 000 obyvatel	4 036	Brno - oblast 8	6 100
10 001 – 50 000	2 504	Brno - oblast 9	3 347
2 001 – 10 000	4 335	JIHMORAVSKÝ KRAJ – (KROMĚ BRNA)	
do 2 000 obyvatel	6 173	nad 10 000 obyvatel	2 540
PLZENSKÝ KRAJ		2 001 – 10 000	3 945
nad 50 000 obyvatel	3 128	do 2 000 obyvatel	5 631
10 001 – 50 000	2 760	OLOMOUCKÝ KRAJ	
2 001 – 10 000	4 938	nad 50 000 obyvatel	4 078
do 2 000 obyvatel	5 877	10 001 – 50 000	2 880
KARLOVARSKÝ KRAJ		2 001 – 10 000	3 903
nad 50 000 obyvatel	-	do 2 000 obyvatel	4 724
10 001 – 50 000	2 589	ZLÍNSKÝ KRAJ	
2 001 – 10 000	2 550	nad 50 000 obyvatel	4 251
do 2 000 obyvatel	4 534	10 001 – 50 000	2 148
ÚSTECKÝ KRAJ		2 001 – 10 000	3 638
nad 50 000 obyvatel	2 212	do 2 000 obyvatel	4 831
10 001 – 50 000	2 890	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
2 001 – 10 000	3 461	nad 50 000 obyvatel	3 308
do 2 000 obyvatel	4 838	10 001 – 50 000	3 585
		2 001 – 10 000	3 991
		do 2 000 obyvatel	5 032

Rozdělení obcí Prahy a Brna na oblasti je uvedeno v příloze č. 2.

Index konstrukce a vybavení rekreačních a zahrádkářských chat

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 2

Znak		Kvalitativní pásma		
V _i	Název znaku	Číslo	Popis pásma	Hodnota V _i
1	2	3	4	5
0	Typ stavby^{a)}	I.	Nepodsklepený nebo podsklepený do poloviny zastavěné plochy 1. NP - bez podkrovní nebo do ½ zastavěné plochy 1.NP	A;B;C;D;E;F;G;H;I
		II.	Dto – s podkrovím nad ½ zastavěné plochy 1.NP včetně	A;B;C;D;E;F;G;H;I
		III.	Podsklepený - bez podkrovní nebo do ½ zastavěné plochy 1.NP	A;B;C;D;E;F;G;H;I
		IV.	Dto - s podkrovím nad ½ zastavěné plochy 1.NP včetně	A;B;C;D;E;F;G;H;I
1	Druh stavby	I.	Zahrádkářská chata	0,02
		II.	Rekreační chata	0
2	Svislé konstrukce^{b)}	I.	Dřevěné jednostranně obíjené	-0,05
		II.	Dřevěné oboustranně obíjené, zdívo do tl. 30 cm včetně	-0,03
		III.	Montované na bázi dřevní hmoty	0
		IV.	Dřevěné srubové	0,02
		V.	Zděné tl. více jak 30 cm	0,05
3	Střešní konstrukce	I.	Krov neumožňující zřízení podkrovní	-0,01
		II.	Plochá střecha nebo krov umožňující zřízení podkrovní (nevyužito)	0
		III.	Podkrovní více jak z poloviny zastavěné plochy stavby	0,03
4	Napojení stavby na síť	I.	Žádné napojení nebo pouze vlastní zdroj el. energie	-0,06
		II.	Elektr. proud, voda, žumpa (septik)	0
		III.	Elektr. proud, napojení na veřejný vodovod a kanalizaci nebo domovní čistírna odpadních vod, zemní plyn (PB stanice aj.)	0,06
5	Vybavení	I.	Bez zákl. příslušenství	-0,10
		II.	Pouze WC suché nebo i mino stavbu	-0,06
		III.	WC ve stavbě	0
		IV.	WC ve stavbě, koupelna nebo sprchový kout	0,10
		V.	WC, koupelna, popřípadě jich více nebo další vybavení (např. zimní zahrady, vnitřní bazén atd.),	0,15
6	Vytápění stavby	I.	Bez vytápění	-0,06
		II.	Lokální vytápění	0
		III.	ústřední (centrální) vytápění na pevná paliva	0,05
		IV.	Ostatní druhy vytápění	0,10
7	Příslušenství stavby (venkovní úpravy a vedlejší stavby do celkové ZP 25 m² včetně)	I.	Snižující hodnotu stavby	-0,08
		II.	Bez příslušenství	-0,04
		III.	Příslušenství bez výrazného vlivu na cenu chaty	0
		IV.	Příslušenství zvyšující cenu chaty (např. venkovní gril, pergoly apod.)	0,04
		V.	Příslušenství výrazně zvyšující cenu stavby (např. sauna)	0,08 až 0,20
8	Výměra pozemků užívané se stavbou	I.	Pouze zastavěný stavbou	-0,05
		II.	Do 400 m ²	0
		III.	Nad 400 m	0,03
9	Kriterium jinde neuvedené	I.	Významně snižující cenu	-0,06 až -0,15
		II.	Mírně snižující cenu	-0,05
		III.	Bez vlivu na cenu	0
		IV.	Mírně zvyšující cenu	0,05
		V.	Významně zvyšující cenu	0,06 až 0,15
10	Stavebně- technický stav	I.	Stavba ve výborném stavu	1,05*
		II.	Stavba v dobrém stavu s pravidelnou údržbou	1,00*
		III.	Stavba se zanedbanou údržbou – (předpoklad provedení menších stavebních úprav)	0,85*
		VI.	Stavba ve špatném stavu – (předpoklad provedení rozsáhlejších stavebních úprav)	0,65*
		V.	Stavba ve špatném stavu – (nutná rekonstrukce i konstrukcí dlouhodobé životnosti)	0,40*
Index konstrukce a vybavení: $I_V = \left(1 + \sum_{i=1}^9 V_i \right) \times V_{10}$				

^{a)} Typ stavby se určí začleněním do kvalitativního pásma a výběrem písmene ze sloupce 4 odpovídajícího typu dle přílohy č. 12.

^{b)} Začlenění se provede podle převažujícího provedení svislé obvodové konstrukce nadzemních podlaží. Nelze-li ji určit, pak se začlení do vyššího kvalitativního pásma.

* Hodnota kvalitativního pásma se násobí koeficientem s , který se vypočte podle vzorce

$$s = 1 - 0,005 \times y,$$

kde

y ... stáří stavby v rocích,

1 a 0,005 konstanty.

Přitom platí, že nejnižší hodnotou koeficientu s je 0,6.

Je-li stavba po celkové rekonstrukci, pak za stáří stavby pro stanovení hodnoty koeficientu s se považuje počet let od kolaudace této rekonstrukce plus 15 let. Za celkovou rekonstrukci se pro tento účel považuje stavba, u níž došlo ke změně alespoň 60 % objemových podílů prvků konstrukcí a vybavení. K celkové rekonstrukci starší 50 ti let se nepřihlíží.

Je-li stavba s nástavbou, přístavbou, popřípadě se stavebními úpravami, jejichž objemové podíly ze stavby činí alespoň 50 % a které by se podle stáří zařadily do jiné kategorie oproti původní části stavby, lze hodnotu koeficientu s , příslušejícího původní stavbě, zvýšit o hodnotu 0,01 až 0,1.

Zařazení do kvalitativního pásma jednotlivých znaků musí vyplývat z popisu stavby. Pokud stavba nesplňuje v hodnoceném znaku všechna kritéria jednotlivých kvalitativních pásem, zařadí se do nejbližšího porovnatelného kvalitativního pásma.