

VYHLÁŠKA

ze dne 20. prosince 2006

kteřou se mění vyhláška č. 540/2002 Sb., kteřou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo financí stanoví podle § 33 odst. 1 zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění zákona č. 121/2000 Sb., zákona č. 237/2004 Sb. a zákona č. 257/2004 Sb. (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška Ministerstva financí č. 540/2002 Sb., kteřou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění vyhlášky č. 452/2003 Sb. a vyhlášky č. 640/2004 Sb., se mění takto:

1. V § 2 písmena h) a i) včetně poznámky pod čarou č. 1a znějí:

„h) stavbou pro rodinnou rekreaci^{1a)}

1. rekreační chata s obestavěným prostorem maximálně 360 m³ a se zastavěnou plochou maximálně 80 m², včetně verand, vstupů a podsklepených teras; může být podsklepená a mít nejvýše jedno nadzemní podlaží a podkroví,
 2. zahrádkářská chata s obestavěným prostorem maximálně 110 m³ a zastavěnou plochou maximálně 25 m², včetně verand, vstupů a podsklepených teras; může být podsklepená a mít nejvýše jedno nadzemní podlaží a podkroví,
 3. rekreační domek v zastavěném území obce se zastavěnou plochou maximálně 80 m², včetně verand, vstupů a podsklepených teras; může mít nejvýše dvě nadzemní podlaží, popřípadě jedno nadzemní podlaží a podkroví a jedno podzemní podlaží,
 4. rekreační chalupa, kteřou je stavba, u níž byl původní účel užití stavby změněn na stavbu pro rodinnou rekreaci,
- i) souborem staveb vzájemně provozně a ekonomicky související stavby ve vlastnictví stejné právnické nebo fyzické osoby, kteřé netvoří příslušenství k jiným stavbám, a jejich příslušenství,

^{1a)} § 2 písm. b) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.“

2. V § 2 se na konci písmene j) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno k), které včetně poznámek pod čarou č. 1b až 1d zní:

„k) funkčním celkem soubor nemovitostí tvořený pozemkem zastavěným stavbou, která je věcí nemovitou a souvisejícím jedním nebo více společně užívanými pozemky, zpravidla pod společným oplocením, popřípadě vyplývá-li jejich funkční spojení z územního rozhodnutí^{1b)}, stavebního povolení^{1c)} nebo kolaudačního rozhodnutí^{1d)}. Ve funkčním celku může být i více zastavěných pozemků.

^{1b)} § 32 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

^{1c)} § 66 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zákona č. 83/1998 Sb.

^{1d)} § 82 zákona č. 50/1976 Sb.“.

3. V části druhé nadpis zní: „OCEŇOVÁNÍ STAVEB NÁKLADOVÝM ZPŮSOBEM, KOMBINACÍ NÁKLADOVÉHO A VÝNOSOVÉHO ZPŮSOBU A POROVNÁVACÍM ZPŮSOBEM“.

4. V § 3 odstavci 3 se vzorec
$$„K_2 = 0,92 + \frac{6,60}{\text{počet } m^2 \text{ průměrné zastavěné plochy}}“$$

nahrazuje vzorcem

$$„K_2 = 0,92 + \frac{6,60}{PZP}“$$

a za slova „0,92 a 6,60 jsou konstanty“ se doplňují slova „PZP... průměrná zastavěná plocha (m²)“.

5. V § 3 odstavci 3 se slova „z výše nákladů na její pořízení v době a místě ocenění, vynásobených podílem $\frac{1}{K_i}$ a koeficientem 1,852“ nahrazují slovy „ze vzorce

$$\frac{CK}{OP \times ZC \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_5 \times K_i},$$

kde

CK ... výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč)

OP ... obestavěný prostor budovy nebo haly (m³)

ZC ... základní cena uvedená v příloze č. 2 nebo 3 (Kč/m³)

K₁, K₂, K₃ ... koeficienty uvedené výše

K₅, K_i ... koeficienty uvedené dále

Takto zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění.“.

6. V § 3 odstavci 4 se číslo „4“ nahrazuje číslem „16“ a slovo „obdobně“ se zrušuje.
7. V § 5 odstavci 2 za větu první se vkládají slova „Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 14 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl ze vzorce $\frac{CK}{OP \times ZC \times K_5 \times K_i}$,

kde

CK ... výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč)

OP ... obestavěný prostor rodinného domu, rekreační chalupy, rekreačního domku (m³)

ZC ... základní cena popřípadě vynásobená koeficienty podle přílohy č. 6 (Kč/m³)

K₅, K_i ... koeficienty uvedené dále.

Takto zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění.“.

8. V § 5 odstavci 2 ve větě druhé se slovo „a)“ zrušuje.

Poznámka č. 2 zní:

„²⁾ § 2 písm. a) bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.“.

9. V § 6 odstavci 1 se slovo „nedokončené“ nahrazuje slovem „rozestavěné“.
10. V § 6 odstavci 2 za větu první se vkládají slova „Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 14 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl ze vzorce $\frac{CK}{OP \times ZCK \times K_5 \times K_i}$,

kde

CK ... výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč),

OP ... obestavěný prostor rekreační chaty nebo zahrádkářské chaty (m³),

ZCK ... základní cena popřípadě vynásobená koeficienty podle přílohy č. 7 (Kč/m³),

K₅, K_i ... koeficienty uvedené dále.

Takto zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění.“.

11. V § 6 odstavci 2 ve větě druhé se slovo „a)“ zrušuje.

12. V § 7 odstavci 2 za větu první se vkládají slova „Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 14 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl ze vzorce $\frac{CK}{OP \times ZCK \times K_5 \times K_i}$,

kde

CK ... výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč),

OP ... obestavěný prostor vedlejší stavby (m³),

ZCK ... základní cena popřípadě vynásobená koeficienty podle přílohy č. 8 (Kč/m³),

K₅, K_i ... koeficienty uvedené dále.

Takto zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění.“.

13. V § 7 odstavci 2 ve větě druhé se slovo „a)“ zrušuje.

14. V § 8 odstavci 1 se slovo „nedokončené“ nahrazuje slovem „rozestavěné“.

15. V § 8 odstavci 2 za větu první se vkládají slova „Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 14 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl ze vzorce $\frac{CK}{OP \times ZCK \times K_5 \times K_i}$,

kde

CK ... výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč),

OP ... obestavěný prostor garáže (m³),

ZCK ... základní cena popřípadě vynásobená koeficienty podle přílohy č. 9 (Kč/m³),

K₅, K_i ... koeficienty uvedené dále.

Takto zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění.“.

16. V § 8 odstavci 2 ve větě druhé se slovo „a)“ zrušuje.

17. V § 10 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Cena venkovních úprav uvedených v příloze č. 11 na pozemcích ve funkčním celku se stavbou oceňovanou podle § 3 typu J, K podle přílohy č. 2 nebo § 5, popřípadě staveb podle § 7, 8 tvoří-li tyto venkovní úpravy příslušenství k těmto stavbám, se zjistí podle

odst. 1 nebo s výjimkou položek č. 2.5, 2.7, 3.2, 15, 19, 21, 23 přílohy č. 11 zjednodušeným způsobem ve výši 2 až 3,5 % ze zjištěné ceny stavby oceňované podle § 3 typu J, K přílohy č. 2 nebo ve výši 3,5 až 5,0 % ze zjištěné ceny stavby oceňované podle § 5 a z ceny stavby nebo staveb tvořících k nim příslušenství.“. Dosavadní odstavec 2 se označuje jako odstavec 3.

18. Pod označení § 12 se vkládá nadpis, který zní: „Kulturní památka“.

19. V § 13 odstavci 1 písmeno a) zní:

„a) u rodinného domu vynásobením počtu m² podlahové plochy oceňovaného bytu nebo nebytového prostoru, určené způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou za m² stanovenou podle přílohy č. 6, upravenou podle odstavce 3,“.

20. V § 13 odstavec 3 zní:

„(3) Základní cena bytu nebo nebytového prostoru uvedená v přílohách č. 2, 3 a 6 se násobí koeficienty K₁, K₄, K₅, K_i a K_p podle vzorce

$$ZCU = ZC \times K_1 \times K_4 \times K_5 \times K_i \times K_p,$$

kde

ZCU základní cena upravená,

ZC základní cena podle přílohy č. 2, 3 nebo 6,

K₁ koeficient přepočtu základní ceny podle druhu konstrukce uvedený v příloze č. 4.
U bytu nebo nebytového prostoru v rodinném domě se použije koeficient
K₁=1,000

K₄ koeficient vybavení stavby a oceňovaného bytu nebo nebytového prostoru (podle vybavení bytu nebo nebytového prostoru se hodnotí položky č. 7, 10, 12 až 17, 19 až 26 přílohy č. 6 podle typu stavby u bytů v rodinných domech nebo položky č. 7, 9, 11, 13, 14, 15, 18 až 23, 25, 26 příloh č. 2 a 3 podle typu stavby v ostatních případech, ostatní položky se hodnotí ve vztahu k vybavení stavby) se vypočte podle vzorce

$$K_4 = 1 + (0,54 \times n),$$

kde

0,54 je konstanta,

n součet objemových podílů konstrukcí a vybavení uvedených v příloze č. 14 v tabulkách č. 1 a 2 s nadstandardním vybavením snížený o součet objemových podílů konstrukcí a vybavení s podstandardním vybavením zjištěných z uvedených tabulek.

Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 2 nebo 3 nebo 6 uvedena konstrukce, která se v bytu nebo nebytovém prostoru, případně společné části budovy vyskytuje, zjistí se její objemový podíl ze vzorce

$$\frac{CK}{PPK \times ZC \times K_1 \times K_5 \times K_i},$$

kde

CK ... výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč),

PPK ... podlahová plocha bytu nebo nebytového prostoru (m²), jedná-li se o konstrukci nebo vybavení, jež je součástí oceňovaného bytu nebo nebytového prostoru nebo celková podlahová plocha všech bytů a nebytových prostorů v budově nebo hale (m²), ve které se oceňovaný byt nebo nebytový prostor nachází, jedná-li se o konstrukci nebo vybavení, jež je společnou částí stavby,

ZCK ... základní cena oceňovaného bytu nebo nebytového prostoru zjištěná podle přílohy č. 2, 3 nebo 6 (Kč/m²),

K₁ ... koeficient uvedený výše,

K₅, K_i.....koeficienty uvedené dále.

Takto zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění.

Dále platí postup uvedený u definice n v § 3 odst. 3 písm. b).

Výše koeficientu K₄ je omezena rozpětím od 0,80 do 1,20, které lze překročit jen na základě průkazného zdůvodnění;

K₅..... koeficient polohový podle přílohy č. 13,

K_i..... koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 35, vztažený k cenové úrovni roku 1994 (1994 = 1,00),

K_p..... koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 36.“

21. V § 14 nadpis zní: „Rozestavěná stavba“.

22. V § 14 ve větě první se slova „nedokončené stavby“ nahrazují slovy „rozestavěné stavby“.

23. V § 15 odst. ~~avei~~ 1 se slova „která byla stavebním úřadem určena k odstranění“ nahrazují slovy „o jejímž odstranění rozhodl soud nebo u které bylo stavebním úřadem nařízeno odstranění^(6a) případně povoleno odstranění^(6b) z důvodu špatného technického stavu“ včetně poznámek pod čarou č. 6a a 6b, které znějí:

^(6a) § 129 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu .

^(6b) § 128 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu . “.

24. V § 15 odst. ~~avee~~ 2 včetně poznámky pod čarou č. 6 zní :

„(2) Cena stavby, k jejímuž odstranění se nevyžaduje povolení stavebního úřadu^(6c), se zjistí podle odstavce 1 v případě, že jde o stavbu, která je určena k odstranění z důvodu špatného technického stavu.

^(6c) § 128 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu“.

25. V § 16 se slova „porovnání s cenou“ nahrazují slovem „cena“.
26. V § 17 se za slova „zjištěná cena“ vkládají slova „u staveb oceňovaných podle § 3, 5 až 8, nebo § 16,“.
27. V § 17 ve větě druhé se slova „ , hodnotí-li se vybavení stavby koeficientem vybavení K₄“ se nahrazují slovy „v případě, že chybějící konstrukce základů byla uplatněna při výpočtu koeficientu vybavení stavby K₄“.
28. V § 20 odstavci 2 se slovo „nedokončené“ nahrazuje slovem „rozestavěné“.
29. V části druhé nadpis hlavy II zní: „OCEŇOVÁNÍ STAVEB KOMBINACÍ NÁKLADOVÉHO A VÝNOSOVÉHO ZPŮSOBU“.
30. § 21 zní:

„§ 21

(1) Je-li pronajata stavba, popřípadě s příslušenstvím a pozemkem, jejíž cena se zjistí nákladovým způsobem podle § 3, jako celek jednomu nebo více nájemcům, ocení se kombinací nákladového a výnosového způsobu.

(2) Je-li pronajata část stavby typu B, F, H, J, K, R, S, Z podle přílohy č. 2 a typu C, I, J podle přílohy č. 3, popřípadě s příslušenstvím a pozemkem v souladu se svým účelem užití, ocení se taková stavba kombinací nákladového a výnosového způsobu. Nájemné v nepronajatých částech se dopočte ve výši obvyklého nájemného (§ 2 odst. 1 zákona).

(3) Je-li pronajat soubor staveb s příslušenstvím bez pozemků a trvalých porostů obsahující alespoň dvě stavby, jejichž cena se zjistí nákladovým způsobem ocenění podle § 3, jako celek jednomu nebo více nájemcům bez rozlišení nájemného na jednotlivé stavby, ocení se soubor staveb jako celek kombinací nákladového a výnosového způsobu.

(4) Slouží-li příslušenství nejen stavbám oceňovaným podle odstavců 1, 2 a 3, ale i stavbám oceňovaným pouze nákladovým způsobem, zahrne se do ocenění kombinací nákladového a výnosového způsobu tehdy, převažuje-li jeho užití spolu se stavbou oceňovanou tímto způsobem, není-li v nájemní smlouvě uvedeno jinak.

(5) Stavby pro energetiku jako jsou kotelny, výměňkové stanice, trafostanice se pro účely ocenění kombinací nákladového a výnosového způsobu posuzují vždy jako stavby oceňované podle § 3 bez ohledu na jejich zastavěnou plochu.

(6) Pokud stavby, které jsou kulturní památkou, splňují podmínky podle odstavce 1 nebo 2 nebo 3, ocení se kombinací nákladového a výnosového způsobu.

(7) Cena staveb uvedených v odstavcích 1 až 3 se zjistí z ceny zjištěné nákladovým způsobem bez koeficientu prodejnosti K_p a ceny stavby zjištěné výnosovým způsobem s tím, že způsob výpočtu ceny je stanoven v příloze č. 15a v tabulce č. 2 podle zatřídění do skupiny podle tabulky č. 1 na základě analýzy rozvoje nemovitosti. Cena zjištěná nákladovým způsobem souboru staveb se zjistí jako součet cen jednotlivých staveb souboru bez koeficientu prodejnosti.“.

31. § 22 zní:

„§ 22

(1) Cena nemovitostí uvedených v § 21 zjištěná výnosovým způsobem se vypočte podle vzorce

$$CV = \frac{N}{p} \times 100,$$

kde

CV cena zjištěná výnosovým způsobem,

N roční nájemné upravené podle následujících odstavců,

p míra kapitalizace v procentech uvedená v příloze č. 15; u staveb s víceúčelovým užitím se použije míra kapitalizace podle převažujícího účelu užití; jsou-li podíly účelu užití shodné a míra kapitalizace rozdílná, použije se vyšší míra kapitalizace. U souboru staveb se míra kapitalizace použije podle jeho základního účelu užití.

(2) Roční nájemné se zjistí z nájemní smlouvy nebo z jiných dokladů o placení nájemného. Nejsou-li doklady o placení nájemného k dispozici nebo je-li v nich nájemné nižší než obvyklé, určí se ve výši obvyklého nájemného způsobem určení obvyklé ceny (§ 2 odst. 1 zákona). Výše obvyklého nájemného musí být prokazatelně zdůvodněna. Roční nájemné je souhrn nájemného za podlahové plochy stavby, které je možno pronajmout a které se zjistí z celkové podlahové plochy stavby jako součet zjištěných výměr podlahových ploch jednotlivých podlaží v členění podle účelu užití s uvedením nájemného, přičemž se do ní nezapočítávají podlahové plochy společných prostor staveb, jako jsou chodby, schodiště, případně půdy, sklepy, prádelny, sušárny, kotelny apod., pokud nejsou uvedeny v nájemní smlouvě. Celková podlahová plocha se sníží o podlahovou plochu nepronajatých prostor, jejichž stavebně technický stav havárie neumožňuje užívání nebo jejich stavebně technické provedení je speciální a v místě není předpoklad jejich pronajmutí, pouze na základě průkazného zdůvodnění.

(3) Do ročního nájemného se nezahrnují ceny služeb poskytovaných s užíváním pronajatých nemovitostí.

(4) Roční nájemné zjištěné za celou stavbu nebo soubor staveb podle odstavců 2 a 3 se sníží o 40% a popřípadě o nájemné z pozemku, je-li jiného vlastníka, nebo o 5% z ceny pozemku zjištěné podle cenové mapy stavebních pozemků (§ 10 zákona) nebo podle § 28, jsou-li stavba i pozemek ve vlastnictví stejné právnické nebo fyzické osoby. Při výpočtu se vychází pouze ze zastavěných ploch stavbami oceňovanými podle § 21 odstavců 1 až 3. Celková výše odpočtu nesmí být vyšší než 50% z ročního nájemného zjištěného podle odstavců 2 a 3.

~~(5) Roční nájemné upravené podle odstavce 4 nesmí být nižší než 40 % z ročního nájemného zjištěného podle odstavců 2 a 3.~~

(5) Pozemky se ocení samostatně podle části třetí.“

32. V § 25 odstavci 1 se slovo „jejich“ nahrazuje slovem „jejího“.

33. V § 26a odstavci 1 se slova „jejich vybavení, případně venkovní úpravy uvedené“ nahrazují slovy „jejího vybavení a případných venkovních úprav tvořících její příslušenství uvedených“.

34. V § 26a odstavci 2 se slova „až 1d“ nahrazují slovy „a 1b“.

35. V § 26a odstavci 2 vzorec pro výpočet K_{cp} se číslo horního indexu „10“ nahrazuje číslem „11“.

36. V § 26a odstavci 4 se slova „až 1d“ nahrazují slovy „a 1b“.

37. V § 26a odstavci 5 se čísla „1, 2, 5, 8 a 10“ nahrazují čísly „1, 2, 6, 9 a 11“.

38. V § 26a odstavci 6 se slovo „jejich“ nahrazuje slovem „její“.

39. V § 27 odst. 4 se slova „nebylo vydáno územní rozhodnutí⁹⁾ nebo stavební povolení^{10)c)} nahrazují slovy „nebyl vydán regulační plán^{9a)}, územní rozhodnutí^{9b)} ani územní souhlas^{9c)}, nebylo učiněno ohlášení stavebnímu úřadu^{10a)} nebo vydáno stavební povolení^{10b)} ani nebyla uzavřena veřejnoprávní smlouva^{10c)} nebo vydán certifikát autorizovaného inspektora^{10d)} ani nebyl stavebnímu úřadu ohlášen záměr odstranění stavby^{11a)}“,“.

- „^{9a)} § 61 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{9b)} § 76 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{9c)} § 96 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{10a)} § 104 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{10b)} § 115 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{10c)} § 78 odst. 3 a § 116 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{10d)} § 117 zákona č. 183/2006 Sb.
- ^{11a)} § 128 zákona č. 183/2006 Sb.“.

40. V § 28 odst. 1 se slovo „vedeného“ nahrazuje slovem „evidovaného“.

41. V § 28 odst. 1 písm. b) se slovo „4,00,“ nahrazuje slovem „5,00,“.

42. V § 28 odst. 1 písm. b) se za slova „cena pozemku v Kč“ doplňuje lomící čára a označení „m²“.

43. V § 28 odst. 1 písmeno g) zní:

g) „500 Kč v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově a Teplicích,“.

44. V § 28 odstavce 2 až 12 znějí:

„(2) Cena uvedená v odstavci 1 se upraví přírážkami a srážkami podle přílohy č. 18 se zdůvodněním a vynásobí se koeficienty K_i z přílohy č. 35 a K_p z přílohy č. 36.

(3) Cenou za m² nezastavěného pozemku určeného k zastavění regulačním plánem^{9a)}, rozhodnutím o umístění stavby^{13a)}, územním souhlasem^{9c)}, ohlášením stavebnímu úřadu^{10a)}, stavebním povolením^{10b)}, veřejnoprávní smlouvou^{10c)} nebo certifikátem autorizovaného inspektora^{10d)}, kromě pozemků uvedených v odstavci 7, je cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l) upravená podle přílohy č. 18 se zdůvodněním a vynásobená koeficienty K_i z přílohy č. 35 a K_p z přílohy č. 36. Přitom platí, že

- a) je-li z vyjmenovaných dokladů podle stavebního zákona jednoznačně zřejmá budoucí skutečně zastavěná část pozemku, vynásobí se cena zbývajících částí pozemku koeficientem 0,40; totéž platí, je-li zvláštním právním předpisem¹⁴⁾ stanovena nejvyšší přípustná zastavěnost pozemku,
- b) není-li z vyjmenovaných dokladů podle stavebního zákona zřejmá budoucí skutečně zastavěná část pozemku, vynásobí se cena pro celý pozemek koeficientem 0,80.

(4) Cenou za m² nezastavěného pozemku určeného rozhodnutím o změně využití území^{15a)} pro skládky, skladové, odstavné a manipulační plochy, přírodní sportoviště, rekreační plochu, protipovodňové zařízení nebo pozemku takto již užívaného, s výjimkou pozemku oceňovaného podle odstavce 8, je cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l) vynásobena koeficientem 0,50. Tato cena se upraví podle přílohy č. 18 a vynásobí se koeficienty K_i z přílohy č. 35 a K_p z přílohy č. 36.

(5) Cenou za m² pozemku zahrady nebo pozemku ostatní plochy, která tvoří jednotný funkční celek se stavbou a stavebním pozemkem oceněným podle cenové mapy stavebních pozemků nebo podle odstavce 2, je cena stanovená podle odstavce 2 násobená koeficientem 0,40.

(6) Pozemky oceňované podle odstavce 7 a podle § 31 odst. 3 a 4 a § 32 odst. 6 a 7 tvoří jednotný funkční celek.

(7) Pozemek evidovaný v katastru nemovitostí v druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití pozemku dráha, dálnice, silnice, ostatní komunikace a ostatní dopravní plocha, která není součástí pozemní komunikace, jakož i pozemky k uvedeným účelům již užívané a dále pozemky k uvedeným účelům určené rozhodnutím o umístění stavby^{13a)} nebo stavebním povolením^{10b)} se ocení podle odstavce 1 a vynásobí se koeficientem 0,60. Tato cena se upraví podle položky č. 12 přílohy č. 18, jde-li o pozemek s polohou v katastrálním území, v němž není sídlo obce, a dále podle položky č. 13 přílohy č. 18, jde-li o pozemek mimo zastavěné území nebo mimo zastavitelnou plochu, a vynásobí se koeficienty K_i z přílohy č. 35 a K_p z přílohy č. 36. Jsou-li tyto pozemky užívány k podnikání za úplatu a zejména ve funkčním spojení se stavbami komerčního charakteru (např. parkoviště a odstavné, skladové a manipulační plochy obchodních domů, ubytovacích a stravovacích zařízení), zjistí se jejich cena podle odstavce 2, s výjimkou úpravy podle položek č. 12 a 13 přílohy č. 18.

(8) Základní cena pozemku, na který bylo vydáno rozhodnutí o změně využití území, týkající se těžebních a jim podobných nebo s nimi souvisejících prací, zejména pro zřizování lomů, pískoven, odvalů a výsypek, kromě pozemků určených k asanaci, se stanoví podle odstavce 1 písm. a) až l) a násobí se koeficientem 0,50. Tato cena se dále neupravuje.

(9) Pozemek evidovaný v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří se bez ohledu na skutečný rozsah zastavění ocení podle odstavce 2.

(10) Je-li na pozemku, ke kterému byl vydán regulační plán^{9a)}, územní souhlas^{9c)}, územní rozhodnutí^{13a)}, bylo učiněno ohlášení stavebnímu úřadu^{10a)}, vydáno stavební povolení^{10b)}, uzavřena veřejnoprávní smlouva^{10c)} nebo vydán certifikát autorizovaného inspektora^{10d)}, stavba, ocení se pozemek podle skutečného účelu užití.

(11) Pro způsob ocenění pozemků jsou rozhodující kritéria uvedená v jednotlivých odstavcích 1 až 10. Splňuje-li oceňovaný pozemek kritéria uvedená současně ve více odstavcích, platí pro způsob ocenění toto pořadí použití odstavců: 2, 3, 4, 8, 7, 5.

(12) Cena zjištěná podle odstavců 1 až 12 nesmí být nižší než 7 Kč/m².“.

Poznámky pod čarou č. 13a a 15a znějí:

^{13a)} § 79 zákona č. 183/2006 Sb.

^{15a)} § 80 zákona č. 183/2006 Sb.“.

45. V § 28 se odstavce 13 až 15 zrušují.

46. V § 29 odstavci 1 se slovo „zapsaného“ nahrazuje slovem „evidovaného“ a za slova „trvalý travní porost“ se vkládá čárka a slova „není-li územním plánem nebo regulačním plánem předpokládáno jeho nezemědělské využití ani není předmětem územního nebo stavebního řízení podle stavebního zákona,“.
47. V § 29 odst. [avei](#) 2 se za slova „se zdůvodněním a“ vkládá slovo „vynásobí se“ a slova „podle přílohy č. 36“ se nahrazují slovy „z přílohy č. 36.“.
48. V § 29 odst. [avei](#) 3 se za slova „se zdůvodněním a“ vkládají slova „vynásobí se“.
49. V § 29 odst. [avei](#) 4 se slova „0,70 Kč za m²“ nahrazují slovy „0,70 Kč/m²“.
50. V § 30 odstavci 1 ve větě první se za závorku vkládají slova „ , není-li územním plánem nebo regulačním plánem předpokládáno jeho jiné využití ani není předmětem územního nebo stavebního řízení podle stavebního zákona,“.
51. V § 30 se odst. [avee](#) 2 zrušuje.
52. V § 30 se dosavadní odstavec 3 označuje jako odstavec 2.
53. V § 30 v odst. [avei](#) 2 se slova „0,70 Kč za m²“ nahrazují slovy „0,70 Kč/m².“.
54. V § 31 odstavce 1 a 2 znějí:

„(1) Pozemky, které podle § 9 odst. 1 písm. a) zákona nejsou pozemky stavebními, ale jsou zahrnuty do platného územního plánu nebo regulačního plánu^{18a)} jako pozemky určené k zastavění nebo pozemky, na nichž je přípustná stavba, se ocení podle § 28 odst. 2 nebo 7 a vynásobí se koeficientem 0,30. Tato cena nesmí být nižší než cena zjištěná podle odstavce 4.

(2) Cenou za m² pozemku zahrady nebo pozemku ostatní plochy, která tvoří funkční celek se stavbou a stavebním pozemkem oceněným podle cenové mapy stavebních pozemků nebo podle § 28 odst. 2, nejde-li o nemovitosti stejného vlastníka, je cena zjištěná podle § 28 odst. 2 vynásobená koeficientem 0,40. Tato cena nesmí být nižší než cena zjištěná podle odstavce 4.“.

[Poznámka pod čarou č. 18a zní:](#)

^{18a)} § 43 a 61 zákona č. 183/2006 Sb.“

55. V § 31 odst. 3 se slovo „30 %“ nahrazuje slovem „25 %“.

56. V § 31 odst. 4 se slova „nádrže a ostatní vodní“ zrušují.

57. V § 31 odst. 4 písmena a) a b) znějí :

„a) 9 % ze základní ceny stavebního pozemku podle § 28 odst. 1 písm. a) až l), má-li pozemek polohu v zastavěném území,

b) 7 % ze základní ceny stavebního pozemku podle § 28 odst. 1 písm. a) až l), má-li pozemek polohu v zastavitelné ploše.“.

58. V § 31 se na konci odstavce 4 doplňuje písmeno c), které zní:

„c) 5 % ze základní ceny stavebního pozemku podle § 28 odst. 1 písm. a) až l) má-li pozemek polohu v nezastavěném území.“.

59. V § 31 odst. 6 se slova „1, 2“ zrušují a slova „7 Kč za m².“ se nahrazují slovy „7 Kč/m².“.

60. Nadpis části čtvrté zní „OCEŇOVÁNÍ STAVEB A POZEMKŮ KOMBINACÍ NÁKLADOVÉHO A VÝNOSOVÉHO ZPŮSOBU“

61. § 31a zní:

„§ 31a

(1) Je-li pronajat soubor staveb s příslušenstvím, včetně pozemků, obsahující alespoň dvě stavby, které se oceňují nákladovým způsobem podle § 3, jako celek jednomu nebo více nájemcům bez rozlišení nájemného na jednotlivé stavby, popřípadě pozemky, ocení se jako celek kombinací nákladového a výnosového způsobu.

(2) Cena nemovitostí uvedených v odstavci 1 se zjistí z ceny zjištěné nákladovým způsobem souboru staveb vypočtené jako součet cen jednotlivých staveb souboru zjištěných nákladovým způsobem bez koeficientu K_p , a cen pozemků zjištěných podle cenové mapy stavebních pozemků obce nebo podle § 28 bez koeficientu K_p a ceny zjištěné výnosovým způsobem s tím, že způsob výpočtu ceny je stanoven v příloze č. 15a v tabulce č. 2 podle zatřídění do skupiny podle tabulky č. 1 na základě analýzy rozvoje nemovitosti .“.

62. V § 31b odstavec 1 zní:

„(1) Cena nemovitostí uvedených v § 31a zjištěná výnosovým způsobem se stanoví podle § 22 odst. 1 až 3.“.

63. V § 31b odstavci 2 se slova „o částky vypočtené podle ustanovení § 22 odst. 4 písm. a), c) až g)“ nahrazují slovy „o 40 %“.
64. V § 31b se odstavec 3 zrušuje.
65. V § 32 odst. 6 písm. a) se slovo „6 %“ nahrazuje slovem „7 %“.
66. V § 32 odst. 6 písm. b) se slovo „4 %“ nahrazuje slovem „5 %“.
67. V § 32 odst. 7 se slovo „3 %“ nahrazuje slovem „4 %“.
68. Za § 37 se vkládá nový § 37a, který včetně nadpisu zní:

„ § 37a

Oceňování lesního porostu zjednodušeným způsobem

Pro účely daně darovací a daně z převodu nemovitostí nebo pro účely určené zvláštním právním předpisem se cena lesního porostu zjistí jako podíl na ceně lesního pozemku, jehož je nedílnou součástí, a to podle vzorce

$$C = \frac{V}{O} \times 10 \times Z,$$

kde

C zjednodušeným způsobem zjištěná cena lesního porostu,

V věk lesního porostu podle lesního hospodářského plánu (LHP)
nebo lesní hospodářské osnovy (LHO),

O obmýtí lesního porostu z LHP, popřípadě LHO,

Z základní cena lesního pozemku z přílohy č. 21 podle souboru lesního typu
identifikovaného z LHP, popřípadě z LHO,

10 je konstanta .“.

69. Za § 38 se vkládá nový § 38a, který včetně nadpisu zní:

„ § 38a

Oceňování ovocných dřevin a okrasných rostlin zjednodušeným způsobem

(1) Pro účely daně darovací a daně z převodu nemovitostí nebo pro účely určené zvláštním právním předpisem se cena jiných trvalých porostů zjistí způsobem podle odstavců 2 až 4.

(2) Cena ovocných dřevin s výměrou do 1 500 m² na pozemcích oceňovaných podle § 28 odst. 5 a § 31 odst. 2 je podílem ve výši 1,5 % ze zjištěné ceny pozemku, jehož je oceňovaný trvalý porost nedílnou součástí.

(3) Cena okrasných rostlin s výměrou do 1 500 m² na pozemcích oceňovaných podle § 28 odst. 5 a § 31 odst. 2 je podílem ve výši 5 % ze zjištěné ceny pozemku, jehož je oceňovaný trvalý porost nedílnou součástí.

(4) Cena smíšených trvalých porostů ovocných dřevin a okrasných rostlin s výměrou do 1 500 m² na pozemcích oceňovaných podle § 28 odst. 5 a § 31 odst. 2 je podílem ve výši 4 % ze zjištěné ceny pozemku, jehož je oceňovaný trvalý porost nedílnou součástí.“.

70. § 47 včetně nadpisu zní:

„ § 47

Používání koeficientu prodejnosti

(1) Pro stavby, které netvoří příslušenství k jiným stavbám, oceňované

- a) podle § 3, 4, 5 a 6 se použije koeficient prodejnosti (K_p) podle druhu a typu stavby uvedený v příloze č. 36,
- b) podle § 13 se použije K_p podle druhu stavby, ve které se oceňovaný byt nebo nebytový prostor nachází s tím, že rozestavěnému bytu v budově typu J nebo K přísluší K_p uvedený ve sloupci 13 přílohy č. 36,
- c) podle § 7, 8, 9 a 10, popřípadě 11 se použije K_p ze sloupce 9 přílohy č. 36.

(2) Pro stavby, které tvoří příslušenství ke stavbám oceňovaným

- a) podle § 3, 4, 5 a 6 se použijí K_p těchto staveb z přílohy č. 36,
- b) podle § 25 se použije K_p ze sloupce 10 přílohy č. 36,
- c) podle § 26 se použije K_p ze sloupce 13 přílohy č. 36,
- d) podle § 26a se použije K_p ze sloupce 12 přílohy č. 36,
- e) podle § 13 se použije K_p druhu stavby, ve které se oceňovaný byt nebo nebytový prostor nachází nebo ze sloupce 13, pokud jde o rozestavěný byt v budově typu J nebo K.

(3) Jestliže stavby tvoří příslušenství k více stavbám oceňovaným podle § 3, 4, 5, 6, 25, 26a bez možnosti rozlišení, použije se nejnižší K_p těchto staveb stanovený podle odstavce 2.

(4) Jestliže stavby oceňované podle § 4 plní funkci venkovních úprav nebo tvoří příslušenství ke stavbám oceňovaným podle § 3, 5, 6, 25, 26 a 26a, postupuje se při stanovení K_p obdobně jako v odstavci 3.

(5) Pro pozemek se použije K_p stavby stojící na pozemku, pokud netvoří příslušenství stavby jiné. Je-li pozemek zastavěný pouze stavbou tvořící příslušenství stavby jiné, použije se koeficient této stavby.

(6) Jsou-li na pozemku stavby více druhů oceňovaných pouze podle § 3, 4, 5, 6, 25 a 26 nebo i stavby oceňované podle § 7, 8, 9 a 10, popřípadě 11, použije se pro ocenění pozemku

nejnižší K_p příslušející stavbám oceňovaným podle § 3, 5, 6 a 25, které netvoří příslušenství jiných staveb. Jsou-li na pozemku stavby oceňované podle § 4, popřípadě i stavby oceňované podle § 7, 8, 9, 10 a 11, použije se pro ocenění pozemku K_p stavby oceňované podle § 4, pokud neplní funkci venkovních úprav nebo netvoří-li příslušenství stavby jiné. Jsou-li na pozemku pouze stavby oceňované podle § 7, 9, 10, popřípadě 11, použije se pro ocenění pozemku K_p ze sloupce 11 přílohy č. 36, pokud není dále uvedeno jinak.

(7) Tvoří-li pozemek, popřípadě pozemky druhu pozemku zahrada a ostatní plocha funkční celek s pozemkem druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří, použije se pro ocenění pozemků K_p tohoto pozemku. Tvoří-li pozemek, popřípadě pozemky druhu pozemku zahrada a ostatní plocha funkční celek s více pozemky druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří, použije se pro ocenění pozemků nejnižší K_p pozemků druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří.

(8) Není-li na pozemku žádná stavba nebo jsou-li na pozemku jen stavby oceňované podle § 7, 9, 10, 11 a je určen k zastavění regulačním plánem^{9a)}, rozhodnutím o umístění stavby^{13a)}, územním souhlasem^{9c)}, ohlášením stavebnímu úřadu^{10a)}, stavebním povolením^{10b)}, veřejnoprávní smlouvou^{10c)} nebo certifikátem autorizovaného inspektora^{10d)} použije se K_p budoucí stavby; pokud na něj bylo vydáno rozhodnutí o změně využití území^{15a)}, použije se K_p ze sloupce 9 přílohy č. 36. Při důvodných pochybnostech o určení budoucí stavby se použije K_p ze sloupce 11 přílohy č. 36.

(9) Nelze-li pozemku, na kterém není žádná stavba nebo jsou na něm pouze stavby oceňované podle § 7, 9, 10 a 11 přiřadit K_p podle odstavce 8 a je-li podle platného územního nebo regulačního plánu určen k zastavění, použije se K_p podle předpokládaného funkčního využití plochy. Není-li určen k zastavění, použije se K_p ze sloupce 9 přílohy č. 36.

(10) U pozemku příslušejícího k bytu nebo nebytovému prostoru oceňovanému podle § 13 se použije K_p druhu stavby, ve které se oceňovaný byt nebo nebytový prostor nachází s tím, že pro pozemek příslušející k rozestavěnému bytu v budově typu J nebo K se použije K_p ze sloupce 13.

(11) Koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 36, kromě K_p pro pozemek oceněný podle § 28 odst. 5, § 29, 30, stavby oceněné podle § 32 a trvalý porost oceněný podle § 33 až 38 lze snížit nebo zvýšit až o 25 % hodnoty koeficientu v odůvodněných případech doložených zejména fotodokumentací či mapovým podkladem. Důvodem úpravy musí být odchylnost od běžných podmínek v oceňované lokalitě v členění dle přílohy č. 36, a to v občanské vybavenosti, dopravním spojení, historickém významu oblasti a v mimořádných klimatických podmínkách anebo jiné závažné důvody ve vztahu k oceňované nemovitosti, které výrazně ovlivní zjištěnou cenu. Zohlednit lze i morální zastarání stavby. Příslušný K_p uvedený v příloze č. 36 a způsob úpravy koeficientu prodejnosti včetně řádného zdůvodnění je součástí ocenění.“

71. V § 48 se **vypouštějí** slova „kromě ceny stavebních pozemků zjištěné podle cenové mapy stavebních pozemků,“ **zrušují**.

72. Za § 49 se vkládá nový § 49a, který zní:

„ § 49a

Za územní plán se pro účely této vyhlášky považují i územní plán sídelního útvaru a územní plán obce po dobu jejich platnosti.“

73. V příloze č. 2 v tabulce Základní ceny za m³ obestavěného prostoru budovy a její standardní vybavení a základní ceny za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru se na konec tabulky doplňují dva řádky:

”

| | | | | |
|---|---|--|--|--------|
| - | J | Nebytové prostory v domech vícebytových typových - garážová stání | | 4210,- |
| - | K | Nebytové prostory v domech vícebytových netypových - garážová stání | | 5050,- |

”

74. V příloze č. 2 v tabulce opatřené nadpisem „STANDARDNÍ VYBAVENÍ BUDOV“ v položce 13 ve sloupci označeném popis standardu se slova „kromě plastových“ zrušují.

75. V příloze č. 6 se na konec nadpisu doplňují slova „a základní ceny za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru“.

76. V příloze č. 6 se slova „Řadový rodinný dům vnitřní je umístěn mezi dvěma rodinnými domy v řadě, která je tvořena minimálně třemi rodinnými domy. Řadový rodinný dům koncový je umístěn na konci řady tvořené minimálně dvěma rodinnými domy.“ nahrazují slovy „Základní cena za 1 m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru v rodinném domě se stanoví jako násobek ZC za m³ obestavěného prostoru dle typu rodinného domu, ve kterém se byt nebo nebytový prostor nachází, a koeficientu 4,6.

Za řadový rodinný dům se pro účely oceňování považuje rodinný dům v řadě minimálně dvou rodinných domů, které na sebe navazují nejméně 1/2 délky společné zdi. Za řadový rodinný dům vnitřní se považuje rodinný dům, který má dvě společné zdi se sousedními rodinnými domy, řadový rodinný dům koncový navazuje pouze jednou společnou zdí na sousední rodinný dům.“

77. V příloze č. 6 se v části II. v tabulce v položce 13 ve sloupci označeném „popis standardu“ za slovo „zdvojená“ v obou řádcích vkládá „ , plastová“ a v položce 16 ve sloupci označeném „popis standardu“ se za slovo „paliva“ vkládají slova „ , na plyn nebo elektrickou energii“.
78. V příloze č. 14 v části Opatření staveb se bod 6. zrušuje.
79. V příloze č. 14 se dosavadní body 7. a 8. označují jako body 6. a 7.
80. Příloha č. 15a zní:
- „ Příloha č. 15a k vyhlášce č. 540/2002 Sb.

Zatřídění nemovitosti do skupiny podle analýzy rozvoje nemovitosti pro ocenění kombinací nákladového a výnosového způsobu.

Tabulka č. 1

| Označ. skupiny | CHARAKTERISTIKA SKUPIN DLE ANALÝZY ROZVOJE NEMOVITOSTI: |
|----------------|--|
| A | Změny okolí a podmínek s pozitivním dopadem na výnosnost nebo poptávku po oceňované nemovitosti, nemovitost má rozvojové možnosti. |
| B | Změny okolí a podmínek s pozitivním dopadem na výnosnost nebo poptávku po oceňované nemovitosti, nemovitost nemá rozvojové možnosti. |
| C | Bez zásadních změn – stabilizovaná oblast, nemovitost má rozvojové možnosti |
| D | Bez zásadních změn – stabilizovaná oblast, nemovitost nemá rozvojové možnosti |
| E | Změny okolí a podmínek s negativním dopadem na poptávku po oceňované nemovitosti, nemovitost má rozvojové možnosti |
| F | Změny okolí a podmínek s negativním dopadem na poptávku po oceňované nemovitosti, nemovitosti nemá rozvojové možnosti |

Stanovení ceny nemovitosti kombinací výnosového a nákladového způsobu

Tabulka č. 2

| Kód skupiny: | VÝPOČET CENY NEMOVITOSTÍ KOMBINACÍ NÁKLADOVÉHO A VÝNOSOVÉHO ZPŮSOBU: | | |
|--------------|--|-------------------|--------------------------------|
| | CV ≤ CN | | CV > CN |
| | Pro stavbu | Pro soubor staveb | Pro stavbu a pro soubor staveb |
| A | CV + 0,50 R | CV + 0,30 R | CV |
| B, C | CV + 0,30 R | CV + 0,15 R | CV – 0,05 R |
| D, E | CV + 0,10 R | CV + 0,05 R | CV – 0,10 R |
| F | CV | CV | CV – 0,15 R |

Kde $R = |CV - CN|$,
 CV - cena stavby popřípadě souboru staveb zjištěné výnosovým způsobem,
 CN - cena stavby popřípadě souboru staveb zjištěné nákladovým způsobem bez koeficientu prodejnosti K_p .

V analýze rozvoje nemovitosti se posuzuje schopnost nemovitosti přizpůsobit se předpokládaným změnám okolí a podmínek, které mohou výrazně ovlivnit výnosnost nebo poptávku po nemovitosti.

- Změnami okolí a podmínek se rozumí budoucí změny charakteru okolní zástavby v návaznosti na územní plán, realizace staveb v okolí posuzované nemovitosti s výrazným dopadem na její výnosnost nebo prodejnost (např. objekty občanské vybavenosti, dopravní a průmyslové stavby, stanice metra, otvírka těžebního území aj.), fiskální a dotační politika státu, cenové regulace aj..
- Rozvojovými možnostmi nemovitosti se rozumí posouzení, zda stávající využití odpovídá jejímu nejlepšímu a nejvyššímu využití, zda stavebně technické parametry stavby odpovídají požadavkům vyplývajícím z předpokládaných změn, případně zda je možná její změna (např. stavebními úpravami, účelu užití stavby), aby se zachovala nebo zvýšila výnosnost nemovitosti, u pozemků posouzení možnosti další zástavby, aj..
- Zatřídění do skupin je nutno zdůvodnit.“.

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru garáže

| KRAJ/(OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | | | částečně | | středně | | výrazně | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí |
| HLAVNÍ MĚSTO PRAHA | | | | | | | | |
| PRAHA 1 | 6 000 | 0,23 | 4 028 | 0,28 | 2 931 | 0,31 | 2 067 | 0,25 |
| PRAHA 2 | 5 950 | 0,24 | 4 402 | 0,26 | 3 568 | 0,27 | 2 443 | 0,31 |
| PRAHA 3 | 4 587 | 0,21 | 3 438 | 0,31 | 2 972 | 0,35 | 2 566 | 0,32 |
| PRAHA 4 | 4 207 | 0,24 | 3 284 | 0,29 | 2 638 | 0,31 | 2 170 | 0,36 |
| PRAHA 5 | 5 889 | 0,23 | 3 485 | 0,27 | 2 692 | 0,31 | 1 887 | 0,35 |
| PRAHA 6 | 4 601 | 0,23 | 3 990 | 0,33 | 3 388 | 0,31 | 2 117 | 0,31 |
| PRAHA 7 | 4 059 | 0,24 | 3 540 | 0,28 | 3 022 | 0,28 | 2 253 | 0,29 |
| PRAHA 8 | 3 785 | 0,25 | 2 711 | 0,28 | 2 408 | 0,32 | 1 317 | 0,30 |
| PRAHA 9 | 3 047 | 0,23 | 2 718 | 0,30 | 2 390 | 0,30 | 1 262 | 0,26 |
| PRAHA 10 | 4 486 | 0,24 | 3 928 | 0,28 | 2 569 | 0,31 | 1 775 | 0,33 |
| PRAHA 11 | 4 192 | 0,23 | 3 568 | 0,33 | 2 940 | 0,29 | 1 147 | 0,29 |
| PRAHA 12 | 3 718 | 0,22 | 3 491 | 0,28 | 2 861 | 0,51 | 1 177 | 0,28 |
| PRAHA 13 | 3 796 | 0,23 | 2 994 | 0,36 | 2 586 | 0,31 | 1 266 | 0,28 |
| PRAHA 14 | 4 456 | 0,24 | 3 690 | 0,28 | 2 925 | 0,31 | 1 778 | 0,30 |
| PRAHA 15 | 3 047 | 0,24 | 2 226 | 0,26 | 1 739 | 0,29 | 1 039 | 0,29 |
| PRAHA 16 | 2 850 | 0,22 | 2 609 | 0,27 | 2 205 | 0,29 | 1 786 | 0,27 |
| PRAHA 17 | 3 833 | 0,24 | 3 195 | 0,27 | 2 546 | 0,31 | 2 109 | 0,27 |
| PRAHA 18 | 3 109 | 0,22 | 2 435 | 0,28 | 1 820 | 0,28 | 1 108 | 0,26 |
| PRAHA 19 | 4 652 | 0,24 | 3 128 | 0,31 | 2 351 | 0,32 | 1 004 | 0,26 |
| PRAHA 20 | 3 542 | 0,24 | 3 148 | 0,29 | 2 788 | 0,29 | 1 501 | 0,25 |
| PRAHA 21 | 3 458 | 0,21 | 2 795 | 0,28 | 2 132 | 0,31 | 1 605 | 0,24 |
| PRAHA 22 | 3 370 | 0,25 | 2 960 | 0,28 | 2 551 | 0,25 | 1 748 | 0,24 |
| PRAHA 23 | 3 362 | 0,23 | 2 467 | 0,27 | 1 573 | 0,29 | 986 | 0,24 |
| PRAHA 24 | 3 035 | 0,24 | 2 687 | 0,28 | 1 800 | 0,29 | 1 156 | 0,30 |
| PRAHA 25 | 2 826 | 0,23 | 2 130 | 0,27 | 1 505 | 0,31 | 815 | 0,29 |
| PRAHA 26 | 3 486 | 0,24 | 2 250 | 0,27 | 1 468 | 0,31 | 835 | 0,29 |
| PRAHA 27 | 2 400 | 0,24 | 1 501 | 0,28 | 1 116 | 0,25 | 660 | 0,26 |
| PRAHA 28 | 2 445 | 0,26 | 1 790 | 0,27 | 1 530 | 0,32 | 720 | 0,24 |
| STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 705 | 0,26 | 2 418 | 0,26 | 1 635 | 0,28 | 1 032 | 0,35 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 601 | 0,24 | 2 013 | 0,26 | 1 592 | 0,28 | 989 | 0,36 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 917 | 0,28 | 2 203 | 0,29 | 1 690 | 0,29 | 914 | 0,36 |
| do 2000 obyvatel | 2 485 | 0,30 | 2 213 | 0,28 | 1 877 | 0,30 | 972 | 0,38 |
| JIHOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 3 270 | 0,29 | 2 801 | 0,31 | 1 719 | 0,28 | 1 107 | 0,37 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 918 | 0,25 | 2 155 | 0,29 | 1 654 | 0,29 | 1 040 | 0,35 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 079 | 0,25 | 1 670 | 0,28 | 1 419 | 0,31 | 832 | 0,35 |
| do 2000 obyvatel | 1 603 | 0,27 | 1 481 | 0,29 | 1 108 | 0,31 | 539 | 0,36 |
| PLZEŇSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 602 | 0,22 | 2 146 | 0,31 | 1 711 | 0,27 | 936 | 0,36 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 409 | 0,24 | 1 913 | 0,28 | 1 663 | 0,27 | 860 | 0,35 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 060 | 0,26 | 1 551 | 0,31 | 1 370 | 0,28 | 775 | 0,35 |
| do 2000 obyvatel | 1 535 | 0,29 | 1 436 | 0,33 | 1 143 | 0,29 | 623 | 0,36 |
| KARLOVARSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 650 | 0,31 | 1 900 | 0,31 | 1 614 | 0,32 | 985 | 0,29 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 1 853 | 0,3 | 1 492 | 0,28 | 1 153 | 0,29 | 802 | 0,36 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 565 | 0,9 | 1 287 | 0,3 | 1 042 | 0,28 | 639 | 0,35 |
| do 2000 obyvatel | 1 547 | 0,30 | 1 121 | 0,29 | 977 | 0,30 | 601 | 0,35 |
| ÚSTECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 290 | 0,27 | 1 898 | 0,28 | 1 398 | 0,29 | 867 | 0,36 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 1 938 | 0,28 | 1 553 | 0,28 | 1 337 | 0,29 | 750 | 0,36 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 805 | 0,27 | 1 481 | 0,30 | 1 137 | 0,29 | 667 | 0,35 |
| do 2000 obyvatel | 1 641 | 0,28 | 1 320 | 0,30 | 1 260 | 0,33 | 698 | 0,33 |

| KRAJ/ (OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | | | částečně | | středně | | Výrazně | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí |
| LIBERECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 823 | 0,25 | 2 172 | 0,26 | 1 598 | 0,27 | 999 | 0,36 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 307 | 0,26 | 1 918 | 0,27 | 1 530 | 0,27 | 941 | 0,31 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 745 | 0,28 | 1 367 | 0,29 | 1 235 | 0,29 | 655 | 0,36 |
| do 2000 obyvatel | 1 669 | 0,31 | 1 356 | 0,26 | 1 182 | 0,31 | 687 | 0,32 |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 567 | 0,27 | 2 212 | 0,27 | 1 919 | 0,28 | 1 185 | 0,29 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 191 | 0,30 | 1 818 | 0,27 | 1 488 | 0,28 | 759 | 0,33 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 922 | 0,30 | 1 581 | 0,26 | 1 295 | 0,29 | 734 | 0,35 |
| do 2000 obyvatel | 1 769 | 0,26 | 1 522 | 0,32 | 1 113 | 0,30 | 627 | 0,35 |
| PARDOBICKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 107 | 0,25 | 1 681 | 0,25 | 1 447 | 0,27 | 839 | 0,34 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 014 | 0,24 | 1 695 | 0,25 | 1 521 | 0,27 | 828 | 0,33 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 017 | 0,26 | 1 633 | 0,31 | 1 394 | 0,27 | 772 | 0,31 |
| do 2000 obyvatel | 1 893 | 0,28 | 1 178 | 0,27 | 1 048 | 0,29 | 656 | 0,34 |
| KRAJ VYSOČINA | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 674 | 0,31 | 1 867 | 0,27 | 1 503 | 0,27 | 924 | 0,29 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 067 | 0,25 | 1 794 | 0,27 | 1 543 | 0,27 | 734 | 0,33 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 049 | 0,29 | 1 789 | 0,31 | 1 337 | 0,28 | 789 | 0,32 |
| do 2000 obyvatel | 1 331 | 0,31 | 1 282 | 0,39 | 1 015 | 0,29 | 571 | 0,35 |
| BRNO | | | | | | | | |
| BRNO 1 | 4 467 | 0,23 | 3 818 | 0,28 | 3 605 | 0,31 | 1 982 | 0,35 |
| BRNO 2 | 3 525 | 0,23 | 2 912 | 0,26 | 2 209 | 0,30 | 1 872 | 0,30 |
| BRNO 3 | 3 374 | 0,30 | 2 780 | 0,26 | 2 530 | 0,28 | 1 284 | 0,29 |
| BRNO 4 | 3 424 | 0,29 | 2 853 | 0,26 | 2 297 | 0,29 | 1 425 | 0,29 |
| BRNO 5 | 3 436 | 0,28 | 2 495 | 0,27 | 2 155 | 0,27 | 1 233 | 0,28 |
| BRNO 6 | 3 216 | 0,27 | 2 803 | 0,29 | 1 604 | 0,30 | 924 | 0,27 |
| BRNO 7 | 3 801 | 0,27 | 3 302 | 0,27 | 2 538 | 0,27 | 1 650 | 0,27 |
| BRNO 8 | 4 134 | 0,28 | 3 543 | 0,28 | 2 387 | 0,25 | 1 150 | 0,29 |
| BRNO 9 | 2 533 | 0,28 | 1828 | 0,28 | 1524 | 0,31 | 1 040 | 0,30 |
| BRNO 10 | 2 491 | 0,28 | 2 174 | 0,29 | 1 828 | 0,31 | 613 | 0,30 |
| BRNO 11 | 2 365 | 0,27 | 2 036 | 0,30 | 1 860 | 0,29 | 849 | 0,29 |
| BRNO 12 | 2 110 | 0,25 | 1 855 | 0,28 | 1 365 | 0,31 | 828 | 0,33 |
| JIHOMORAVSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 771 | 0,29 | 1 975 | 0,27 | 1 683 | 0,26 | 895 | 0,34 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 326 | 0,29 | 1 602 | 0,28 | 1 403 | 0,29 | 707 | 0,35 |
| do 2000 obyvatel | 2 165 | 0,30 | 1 591 | 0,28 | 1 130 | 0,31 | 649 | 0,35 |
| OLOMOUCKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 840 | 0,26 | 2 027 | 0,29 | 1 637 | 0,27 | 924 | 0,30 |
| 10000 - 50000 obyvatel | 2 252 | 0,28 | 1 907 | 0,29 | 1 450 | 0,27 | 821 | 0,26 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 702 | 0,27 | 1 383 | 0,29 | 1 196 | 0,27 | 605 | 0,30 |
| do 2000 obyvatel | 1 434 | 0,31 | 1 197 | 0,30 | 1 022 | 0,32 | 559 | 0,32 |
| ZLÍNSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 3 058 | 0,25 | 2 418 | 0,29 | 2 138 | 0,28 | 1 360 | 0,31 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 411 | 0,28 | 1 875 | 0,30 | 1 602 | 0,28 | 829 | 0,32 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 147 | 0,33 | 1 680 | 0,28 | 1 389 | 0,28 | 961 | 0,32 |
| do 2000 obyvatel | 1 649 | 0,31 | 1 461 | 0,28 | 1 069 | 0,31 | 714 | 0,32 |
| MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 1 851 | 0,28 | 1 468 | 0,29 | 1 299 | 0,30 | 699 | 0,35 |
| 10000 - 50000 obyvatel | 1 737 | 0,29 | 1 380 | 0,28 | 1 208 | 0,28 | 707 | 0,36 |
| 2000 - 10000 obyvatel | 1 590 | 0,30 | 1 256 | 0,29 | 1 023 | 0,31 | 599 | 0,36 |
| do 2000 obyvatel | 1 533 | 0,28 | 1 193 | 0,31 | 1 054 | 0,30 | 606 | 0,35 |

**Výčet hodnocených znaků a jejich vah u garáží oceňovaných
porovnávacím způsobem**

| Znak č. N | Popis | Váha V_n |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Trh s nemovitostmi | 10 |
| 2 | Poloha v obci | 8 |
| 3 | Druh (typ) | 3 |
| 4 | Podsklepení | 2 |
| 5 | Podkroví | 2 |
| 6 | Konstrukční provedení | 5 |
| 7 | Technické vybavení | 5 |
| 8 | Příslušenství | 3 |
| 9 | Právní vztahy | 4 |
| 10 | Posouzení širších vztahů | 10 |
| $\sum_{n=1}^{10} v_n$ | | 52 |

**Charakteristika kvalitativních pásem hodnocených znaků u garáží
oceňovaných porovnávacím způsobem**

| Znak č. | Popis | I. | II. | III. | IV. | V. |
|---------|--|---|--|---|--|--|
| 1 | Trh s nemovitostmi | poptávka je výrazně nižší než nabídka | poptávka je nižší než nabídka | poptávka je s nabídkou v rovnováze | poptávka je vyšší než nabídka | poptávka je výrazně vyšší než nabídka |
| 2 | Poloha v obci | objekt mimo souvislé zast. území obce | objekt na okraji souvislé zastavěného území obce | objekt v souvislé zástavbě v obci (mimo centrální část) | objekt v souvislé zástavbě poblíž centra obce | objekt v souvislé zástavbě v centru obce |
| 3 | Druh (typ) | řadová vnitřní | - | řadová koncová | - | volně stojící |
| 4 | Podsklepení | nepodsklepená | - | podsklepená do 1/2 ZP | - | podsklepená nad 1/2 ZP |
| 5 | Podkroví | plochá střecha nebo bez možnosti podkroví | s možností podkroví, nevyužito | podkroví do 1/3 ZP | podkroví do 2/3 ZP | podkroví nad 2/3 ZP nebo dvě podlaží využitelná k parkování |
| 6 | Konstrukční provedení | kovová (plechová), jednostranně opláštěná | kovová nebo dřevěná, oboustranně opláštěná, zděná v tl. do 15 cm | zdivo v tl. min. 15 cm, pilířky, trámkové stropy | zdivo v tl. min. 30 cm, monolitický beton, polospalné stropy | montovaná ŽB, zdivo v tl. min. 30 cm, monolitický beton, nespalné stropy |
| 7 | Technické vybavení | bez vybavení | el. proud 220 V | el. proud 220 V/380 V | el. proud 220 V/380V, voda | el. proud 220 V/380V, voda, kanalizace, vytápění |
| 8 | Příslušenství (venkovní úpravy, studna, vedl. stavba apod.) | příslušenství snižující hodnotu nemovitosti | bez příslušenství | příslušenství bez výrazného vlivu na cenu | příslušenství zvyšující cenu | příslušenství výrazně zvyšující cenu |
| 9 | Právní vztahy | pozemek cizí | - | - | - | vlastní pozemek |
| 10 | Posouzení širších vztahů | velmi problematická nemovitost | problematická nemovitost | průměrná nemovitost | dobrá nemovitost | výborná nemovitost |

Nesplňuje-li hodnocený znak všechna kritéria stanovená pro jednotlivá kvalitativní pásma, zařadí se do nejbližšího porovnatelného kvalitativního pásma. Toto zařazení musí být zdůvodněno. U znaku č. 10 musí být zařazení garáže zdůvodněno vždy.“.

Tabulka č.1

Základní ceny za m² podlahové plochy bytu v budovách typu J a K

| KRAJ/ (OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | | | částečně | | středně | | výrazně | |
| | Základní cena Kč/m ² | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ² | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ² | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ² | Koeficient cenového rozpětí |
| HLAVNÍ MĚSTO PRAHA | | | | | | | | |
| PRAHA 1 | 83 289 | 0,36 | 74 325 | 0,35 | 56 246 | 0,40 | 35 156 | 0,62 |
| PRAHA 2 | 53 720 | 0,27 | 47 860 | 0,27 | 42 162 | 0,44 | 28 414 | 0,49 |
| PRAHA 3 | 35 908 | 0,26 | 29 493 | 0,40 | 26 991 | 0,46 | 22 915 | 0,53 |
| PRAHA 4 | 34 290 | 0,38 | 27 418 | 0,37 | 24 412 | 0,40 | 15 575 | 0,63 |
| PRAHA 5 | 37 143 | 0,25 | 31 556 | 0,28 | 28 249 | 0,37 | 20 619 | 0,53 |
| PRAHA 6 | 59 586 | 0,24 | 39 413 | 0,29 | 37 634 | 0,24 | 24 607 | 0,44 |
| PRAHA 7 | 41 451 | 0,28 | 31 878 | 0,25 | 27 279 | 0,24 | 20 448 | 0,49 |
| PRAHA 8 | 32 947 | 0,25 | 26 688 | 0,32 | 24 417 | 0,31 | 14 759 | 0,68 |
| PRAHA 9 | 37 991 | 0,25 | 31 593 | 0,42 | 27 168 | 0,29 | 21 062 | 0,44 |
| PRAHA 10 | 37 765 | 0,27 | 29 128 | 0,42 | 23 932 | 0,41 | 17 441 | 0,67 |
| PRAHA 11 | 34 228 | 0,34 | 27 770 | 0,21 | 22 233 | 0,34 | 17 114 | 0,40 |
| PRAHA 12 | 33 504 | 0,24 | 31 127 | 0,25 | 28 125 | 0,37 | 19 454 | 0,49 |
| PRAHA 13 | 28 003 | 0,33 | 26 387 | 0,37 | 17 147 | 0,27 | 13 190 | 0,45 |
| PRAHA 14 | 26 136 | 0,25 | 23 252 | 0,31 | 19 678 | 0,44 | 15 393 | 0,38 |
| PRAHA 15 | 27 133 | 0,25 | 25 139 | 0,27 | 19 949 | 0,38 | 15 961 | 0,43 |
| PRAHA 16 | 37 141 | 0,22 | 25 377 | 0,33 | 19 221 | 0,38 | 15 860 | 0,44 |
| PRAHA 17 | 23 550 | 0,25 | 15 308 | 0,33 | 13 659 | 0,35 | 8 772 | 0,61 |
| PRAHA 18 | 31 350 | 0,22 | 24 418 | 0,26 | 20 895 | 0,35 | 12 524 | 0,49 |
| PRAHA 19 | 32 133 | 0,24 | 28 803 | 0,27 | 23 402 | 0,33 | 18 001 | 0,54 |
| PRAHA 20 | 42 127 | 0,22 | 31 476 | 0,24 | 29 346 | 0,32 | 22 941 | 0,55 |
| PRAHA 21 | 39 961 | 0,30 | 32 135 | 0,26 | 22 890 | 0,24 | 20 084 | 0,48 |
| PRAHA 22 | 22 069 | 0,30 | 16 491 | 0,42 | 14 344 | 0,24 | 11 034 | 0,55 |
| PRAHA 23 | 27 298 | 0,30 | 24 263 | 0,34 | 19 713 | 0,23 | 15 053 | 0,38 |
| PRAHA 24 | 28 452 | 0,29 | 23 023 | 0,32 | 19 743 | 0,43 | 16 775 | 0,60 |
| PRAHA 25 | 24 449 | 0,31 | 21 260 | 0,27 | 18 227 | 0,53 | 9 940 | 0,32 |
| PRAHA 26 | 26 930 | 0,24 | 23 418 | 0,36 | 21 305 | 0,31 | 11 709 | 0,54 |
| PRAHA 27 | 25 000 | 0,26 | 16 250 | 0,36 | 14 500 | 0,50 | 9 250 | 0,60 |
| PRAHA 28 | 31 960 | 0,25 | 19 593 | 0,39 | 12 736 | 0,50 | 9 457 | 0,45 |
| STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 20 398 | 0,23 | 18 461 | 0,28 | 16 106 | 0,29 | 11 244 | 0,48 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 23 144 | 0,20 | 15 515 | 0,26 | 12 355 | 0,38 | 8 910 | 0,68 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 16 069 | 0,37 | 12 574 | 0,58 | 11 212 | 0,48 | 7 859 | 0,61 |
| do 2000 obyvatel | 17 417 | 0,56 | 9 279 | 0,52 | 6 247 | 0,58 | 5 929 | 0,63 |
| JIHOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 19 792 | 0,32 | 16 394 | 0,27 | 13 451 | 0,37 | 8 688 | 0,50 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 15 693 | 0,36 | 12 114 | 0,29 | 9 524 | 0,44 | 8 079 | 0,53 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 15 387 | 0,36 | 8 696 | 0,48 | 5 929 | 0,51 | 4 602 | 0,53 |
| do 2000 obyvatel | 16 535 | 0,36 | 9 391 | 0,56 | 4 031 | 0,58 | 2 159 | 0,51 |
| PLZEŇSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 18 605 | 0,25 | 15 649 | 0,28 | 14 460 | 0,30 | 8 944 | 0,50 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 14 758 | 0,28 | 10 993 | 0,31 | 8 595 | 0,42 | 5 501 | 0,58 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 18 962 | 0,36 | 9 889 | 0,50 | 7 196 | 0,43 | 4 801 | 0,62 |
| do 2000 obyvatel | 15 488 | 0,35 | 8 042 | 0,48 | 4 689 | 0,54 | 2 646 | 0,50 |
| KARLOVARSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 34 535 | 0,45 | 17 963 | 0,40 | 15 330 | 0,37 | 12 313 | 0,59 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 32 061 | 0,35 | 11 309 | 0,33 | 8 672 | 0,39 | 6 164 | 0,56 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 15 943 | 0,22 | 9 542 | 0,42 | 6 320 | 0,44 | 3 682 | 0,49 |
| do 2000 obyvatel | 10 445 | 0,22 | 7 442 | 0,35 | 4 887 | 0,55 | 2 689 | 0,57 |
| ÚSTECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 11 059 | 0,26 | 9 558 | 0,39 | 7 123 | 0,35 | 3 792 | 0,45 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 11 257 | 0,33 | 10 086 | 0,42 | 6 231 | 0,48 | 3 157 | 0,42 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 14 586 | 0,31 | 9 551 | 0,39 | 6 465 | 0,34 | 2 958 | 0,51 |
| do 2000 obyvatel | 10 361 | 0,37 | 8 859 | 0,38 | 4 354 | 0,43 | 3 099 | 0,56 |

| KRAJ/ (OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | NEOVLIVNŮJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | Základní cena Kč/m ² | Koefficient cenového rozpětí | Částečně | | středně | | výrazně | |
| | | | Základní cena Kč/m ² | Koefficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ² | Koefficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ² | Koefficient cenového rozpětí |
| LIBERECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 19 385 | 0,47 | 17 213 | 0,48 | 12 186 | 0,31 | 8 536 | 0,45 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 16 784 | 0,31 | 10 609 | 0,30 | 8 198 | 0,38 | 5 221 | 0,42 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 22 451 | 0,36 | 11 944 | 0,32 | 5 757 | 0,42 | 3 783 | 0,47 |
| do 2000 obyvatel | 21 039 | 0,41 | 10 570 | 0,45 | 7 325 | 0,62 | 3 566 | 0,51 |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 22 808 | 0,28 | 18 534 | 0,18 | 16 450 | 0,25 | 13 338 | 0,42 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 13 179 | 0,37 | 12 358 | 0,25 | 9 451 | 0,36 | 6 479 | 0,55 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 12 969 | 0,32 | 10 085 | 0,28 | 7 899 | 0,38 | 5 188 | 0,63 |
| do 2000 obyvatel | 17 082 | 0,41 | 12 867 | 0,46 | 3 912 | 0,63 | 3 125 | 0,68 |
| PARDOBICKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 19 629 | 0,28 | 15 313 | 0,33 | 10 748 | 0,51 | 7 614 | 0,65 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 15 018 | 0,23 | 12 509 | 0,24 | 9 829 | 0,38 | 5 203 | 0,63 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 12 640 | 0,30 | 10 884 | 0,34 | 6 609 | 0,54 | 4 656 | 0,49 |
| do 2000 obyvatel | 14 188 | 0,32 | 9 610 | 0,39 | 6 240 | 0,60 | 3 405 | 0,60 |
| KRAJ VYSOČINA | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 13 224 | 0,31 | 14 605 | 0,26 | 13 063 | 0,63 | 8 373 | 0,62 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 13 560 | 0,36 | 11 644 | 0,27 | 9 231 | 0,43 | 6 196 | 0,60 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 11 387 | 0,39 | 8 435 | 0,41 | 7 093 | 0,39 | 5 078 | 0,43 |
| do 2000 obyvatel | 9 967 | 0,32 | 6 777 | 0,40 | 4 358 | 0,50 | 2 354 | 0,48 |
| BRNO | | | | | | | | |
| BRNO 1 | 33 056 | 0,4 | 29 856 | 0,45 | 23 523 | 0,27 | 15 025 | 0,51 |
| BRNO 2 | 32 174 | 0,35 | 25 496 | 0,26 | 21 119 | 0,30 | 14 109 | 0,50 |
| BRNO 3 | 24 734 | 0,27 | 22 530 | 0,22 | 19 587 | 0,30 | 10 933 | 0,69 |
| BRNO 4 | 26 469 | 0,28 | 22 203 | 0,36 | 19 426 | 0,27 | 17 566 | 0,56 |
| BRNO 5 | 26 722 | 0,27 | 20 347 | 0,30 | 18 814 | 0,31 | 13 668 | 0,56 |
| BRNO 6 | 26 916 | 0,35 | 19 946 | 0,30 | 13 170 | 0,49 | 9 781 | 0,41 |
| BRNO 7 | 22 568 | 0,29 | 18 307 | 0,35 | 13 826 | 0,42 | 6 768 | 0,59 |
| BRNO 8 | 19 480 | 0,25 | 15 389 | 0,35 | 11 103 | 0,40 | 6 428 | 0,52 |
| BRNO 9 | 18 104 | 0,26 | 13 035 | 0,47 | 10 501 | 0,48 | 6 337 | 0,50 |
| BRNO 10 | 24 618 | 0,21 | 19 547 | 0,34 | 15 524 | 0,45 | 7 418 | 0,53 |
| BRNO 11 | 28 893 | 0,25 | 22 828 | 0,32 | 14 404 | 0,37 | 10 701 | 0,43 |
| BRNO 12 | 17 906 | 0,25 | 13 072 | 0,37 | 10 028 | 0,41 | 6 267 | 0,53 |
| JIHOMORAVSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| 10000 – 50000 obyvatel | 15 803 | 0,22 | 11 654 | 0,38 | 10 109 | 0,31 | 6 864 | 0,40 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 17 253 | 0,25 | 10 993 | 0,40 | 7 788 | 0,58 | 4 640 | 0,63 |
| do 2000 obyvatel | 15 858 | 0,24 | 10 549 | 0,44 | 5 357 | 0,46 | 3 624 | 0,64 |
| OLMOUCKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 19 569 | 0,28 | 16 446 | 0,23 | 14 235 | 0,28 | 10 948 | 0,44 |
| 10000 - 50000 obyvatel | 11 736 | 0,44 | 10 945 | 0,25 | 8 648 | 0,36 | 6 913 | 0,45 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 12 417 | 0,23 | 8 583 | 0,29 | 5 909 | 0,41 | 3 528 | 0,53 |
| do 2000 obyvatel | 22 454 | 0,25 | 8 236 | 0,38 | 3 598 | 0,61 | 3 347 | 0,49 |
| ZLÍNSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 19 825 | 0,26 | 15 312 | 0,21 | 14 246 | 0,28 | 11 668 | 0,50 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 16 077 | 0,24 | 12 050 | 0,27 | 10 085 | 0,37 | 7 169 | 0,55 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 16 969 | 0,27 | 10 566 | 0,27 | 7 860 | 0,45 | 6 294 | 0,42 |
| do 2000 obyvatel | 10 352 | 0,49 | 9 583 | 0,46 | 4 189 | 0,40 | 3 490 | 0,60 |
| MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 11 432 | 0,48 | 9 340 | 0,36 | 8 283 | 0,34 | 6 146 | 0,47 |
| 10000 - 50000 obyvatel | 12 067 | 0,31 | 10 043 | 0,23 | 6 827 | 0,36 | 3 478 | 0,51 |
| 2000 - 10000 obyvatel | 12 454 | 0,22 | 7 849 | 0,40 | 5 228 | 0,43 | 3 012 | 0,65 |
| do 2000 obyvatel | 11 120 | 0,31 | 8 754 | 0,53 | 4 933 | 0,60 | 1 954 | 0,68 |

Výčet hodnocených znaků a jejich vah u bytů oceňovaných porovnávacím způsobem

| Znak č. n | P o p i s | Váha V_n |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Trh s byty | 10 |
| 2 | Poloha budovy v obci | 9 |
| 3 | Převládající zástavba v okolí | 8 |
| 4 | Inženýrské sítě | 9 |
| 5 | Doprava | 8 |
| 6 | Obchod a služby | 8 |
| 7 | Školství | 5 |
| 8 | Zdravotnictví | 7 |
| 9 | Kultura, sport, ubytování | 5 |
| 10 | Úřady | 3 |
| 11 | Pracovní možnosti | 7 |
| 12 | Životní prostředí | 8 |
| 13 | Přírodní lokalita | 5 |
| 14 | Změna v zástavbě | 2 |
| 15 | Příslušenství budovy | 4 |
| 16 | Typ stavby | 5 |
| 17 | Obyvatelstvo | 6 |
| 18 | Vybavení bytu | 10 |
| 19 | Orientace ke světovým stranám | 8 |
| 20 | Poloha bytu v domě (podlaží) | 7 |
| 21 | Mimořádné příslušenství bytu | 1 |
| 22 | Posouzení širších vztahů | 10 |
| $\sum_{n=1}^{22} V_n$ | | 145 |

Tabulka č. 3

**Charakteristika kvalitativních pásem hodnocených znaků u bytů
oceňovaných porovnávacím způsobem**

| Znak č. | Popis | I. | II. | III. | IV. | V. |
|---------|--|--|---|---|--|--|
| 1 | Trh s byty | Poptávka je výrazně nižší než nabídka | Poptávka je nižší než nabídka | Poptávka je s nabídkou v rovnováze | Poptávka je vyšší než nabídka | Poptávka je výrazně vyšší než nabídka |
| 2 | Poloha budovy v obci | Samota, mimo souvisle zast. území obce | Část obce na okraji souvisle zastavěného území nevhodného k bydlení | Části obce vhodné k bydlení v okrajových částech obce | Části obce mimo obchodní centra a preferované sídelní útvary | Preferované sídelní útvary, centra obcí |
| 3 | Převládající zástavba v obci, případně v okolí bytu | Těžká výroba s negativními vlivy na okolí, sousedství dálnic, železnic, letišť, skládky odpadů, lomu, zem. výroby atd. | Střední výroba a sklady bez výrazně škodlivých vlivů na okolí sousedství silnic s kamionovou a nákladní dopravou atd. | Lehká výroba a služby bez negativních vlivů na okolí a bez zvláštních požadavků na dopravu a skladování | Objekty admin. občanské vybavenosti a služeb bez zázemí bez parků, s omezeným příjezdem atd. | Objekty pro bydlení, sport, rekreaci, parky atd. |
| 4 | Inženýrské sítě | Elektropřípojka, voda z místních zdrojů, bez napojení na veřejnou kanalizaci | Elektropřípojka, veřejný vodovod, bez napojení na veřejnou kanalizaci | Elektropřípojka, veřejný vodovod, veřejná kanalizace, telefon | Elektropřípojka, veřejný vodovod, veřejná kanalizace, plynovod, telefon | Elektropřípojka, veřejný vodovod, veřejná kanalizace, plynovod, telefon, dálkové topení, kabelová televize |
| 5 | Veřejná doprava v obci | V místě žádná, nutno docházet nad vzdálenost 500 m | Železnice nebo autobus (mimo místní dopravu) do 500 m s méně než dvěma denními spoji | Železnice a autobus (mimo místní dopravu) do 500 m s více než dvěma denními spoji | Místní doprava do 500 m, železnice, autobus v dosahu místní dopravy | Železnice, autobus, místní doprava vč. podzemní dráhy do 500 m |
| 6 | Obchod a služby v obci, příp. v části obce | Žádný obchod nebo pouze obchod s potravinami | Obchod se smíšeným zbožím | Základní síť obchodů, vybrané služby | Kompletní síť obchodů a základní služby | Kompletní síť obchodů a služeb |
| 7 | Školství v obci, případně v části obce | Žádné školy | Základní škola s omezeným počtem tříd | Základní škola | Základní škola, učňovská škola, střední škola | Základní škola, učňovská škola, střední škola, vysoká škola atd. |
| 8 | Zdravotnictví v obci, případně v docházkové vzdálenosti | Žádné vybavení | Praktický lékař, zubní lékař | Zdravotní středisko, lékárna | Poliklinika, zdravotní středisko, lékárna | Nemocnice s poliklinikou, zdravotní středisko, lékárna |
| 9 | Kultura, sport a ubytování v obci, případně v části obce | Žádné zařízení | Kulturní zařízení nebo restaurace | Kulturní zařízení, kino, hřiště, restaurace | Kulturní zařízení, sportovní zařízení, kino, restaurace, kavárna, hotel | Divadlo, museum, koncertní sál, sportovní zařízení, výstavní síň, restaurace, vinárna, kavárna, hotel, plavecký bazén atd. |
| 10 | Úřady v obci případně v části obce | Žádné v docházkové vzdálenosti | Obecní úřad | Obecní úřad, pošta | Obecní úřad s rozšířenou působností, pošta, banka, policie | Kompletní soustava úřadů, vč. finančního a katastrálního, soud, policie, pošta, banka, pojišťovna, apod. |

| Znak č. | Popis | I. | II. | III. | IV. | V. |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 11 | Pracovní možnosti v obci | Pracovní možnosti mimo místo | Omezené pracovní možnosti v dosahu veřejné dopravy | Omezené pracovní možnosti v místě | Kompletní nabídka pracovních možností v dosahu veřejné dopravy | Kompletní nabídka pracovních možností v místě |
| 12 | Životní prostředí v okolí bytu | Vysoká hloučnosť, prašnosť a nebezpečné exhalace | Zvýšená hloučnosť, prašnosť a exhalace | Zvýšená hloučnosť a prašnosť od dopravy | Běžný hluk a prach od dopravy | Bez poškození ovzduší a bez nadměrné hloučnosti |
| 13 | Přírodní lokalita v okolí bytu | Žádný park ani les v okruhu do 3000 m | Les nebo park ve vzdálenosti nad 1000 m | Les nebo park ve vzdálenosti do 1000 m | Význačné přírodní lokality, les nebo park v místě | Chráněná krajinná oblast, městská rezervace, význačné přírodní lokality, sousedství lesa nebo parku |
| 14 | Změna v okolní zástavbě | Zhoršující podmínky existence stavby do 5-ti roků | Zhoršující podmínky existence stavby nad 5 roků | Beze změny | Zlepšující podmínky existence stavby v době delší než 5 roků | Zlepšující podmínky existence stavby v době kratší než 5 roků |
| 15 | Příslušenství budovy | Výrazně snižující cenu bytu (nutné odstranění příslušenství) | Snižující cenu bytu (nehodné příslušenství – chlévy atd.) | Bez dopadu na cenu bytu | Příslušenství zvyšující cenu bytu | Příslušenství výrazně zvyšující cenu bytu (parkoviště) |
| 16 | Typ stavby | Dřevěná, sendvičová na bázi dřevní hmoty | Montovaná nad 10 NP | Montovaná do 10 NP | Zděná | Zděná a ostatní materiálové varianty, zateplené |
| 17 | Obyvatelstvo | Konfliktní skupiny v bezprostřed. okolí | Konfliktní skupiny v okolí | Vysoká hustota obyvatel (zahuštění bývalé sídlištní zástavby, centra měst) | Průměrná hustota obyvatel (běžná zástavba) | Malá hustota obyvatel (nízká zástavba byt. domy v zeleni) |
| 18 | Vybavení bytu | Vytápění lokální na tuhá paliva, elektřina, studená voda a společné příslušenství | Lokální vytápění (mimo TP), TUV, elektřina, částečné příslušenství | Etážové vytápění nebo ÚT, teplá voda, elektřina; koupelna, WC podstandardní provedení | Etážové vytápění nebo ÚT, teplá voda, elektřina; koupelna, WC, standardní provedení | Jako IV., koupelna, WC nadstandardní provedení, zabezpečovací zařízení, krb, vest. skříně |
| 19 | Orientace bytu ke světovým stranám | Orientace hlavních místností k SZ, S, SV nebo jen k S | Orientace hlavních místností k Z-S-V nebo jen k V | Orientace hlavních místností, částečně výhodná, částečně nevýhodná | Orientace hlavních místností k V-J-Z nebo jen k Z | Orientace hlavních místností k JV-J-JZ |
| 20 | Poloha bytu v domě - podlaží | V suterénu | V 1.n.p. nebo v podlaží vyšším než 4.n.p. bez výtahu, část do dvora nebo střešní okna | Ve 2.až 4.n.p. podlaží, bez výtahu, částečný pohled do dvora, část. střešní okna | Ve 2.n.p. a vyšším, výtah, část. pohled do dvora nebo jen střešní okna | Ve 2.n.p. a vyšším, výtah, pohled do ulice nebo krajiny, bez střešních oken |
| 21 | Mimořádné příslušenství bytu | Přímý vstup (bez před síně), např. z pavlače | Bez mimořádného příslušenství | Vlastní komora nebo sklep mimo byt | Balkon, vlastní komora nebo sklep mimo byt, lodžie | Terasa, balkon, vlastní komora (sklep) mimo byt, zimní zahrada |
| 22 | Posouzení širších vztahů | Velmi problematický byt | Problematický byt | Průměrný byt | Dobrý byt | Výborný byt |

Nesplňuje-li hodnocený znak všechna kritéria stanovená pro jednotlivá kvalitativní pásma, zařadí se do nejbližšího porovnatelného kvalitativního pásma. Toto zařazení musí být zdůvodněno.

U znaku č. 22 musí být zařazení bytu zdůvodněno vždy.“.

83. Příloha č. 17a zní:

„Příloha č. 17a k vyhlášce č. 540/2002 Sb.

Tabulka č. 1a

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rekreační chaty

| KRAJ / (OBEČ) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koefficient cenového rozpětí | částečně | | středně | | výrazně | |
| | | | Základní cena Kč/m ³ | Koefficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koefficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koefficient cenového rozpětí |
| HLAVNÍ MĚSTO PRAHA | | | | | | | | |
| PRAHA 1 | | | | | | | | |
| PRAHA 2 | | | | | | | | |
| PRAHA 3 | | | | | | | | |
| PRAHA 4 | 4 881 | 0,35 | 4 010 | 0,42 | 2 127 | 0,38 | 1 563 | 0,41 |
| PRAHA 5 | 4 407 | 0,32 | 3 620 | 0,41 | 2 833 | 0,39 | 1 574 | 0,45 |
| PRAHA 6 | 3 883 | 0,32 | 3 190 | 0,48 | 2 496 | 0,37 | 1 387 | 0,38 |
| PRAHA 7 | 4 191 | 0,34 | 3 443 | 0,42 | 2 694 | 0,40 | 1 497 | 0,44 |
| PRAHA 8 | 3 345 | 0,37 | 2 548 | 0,39 | 2 283 | 0,42 | 993 | 0,40 |
| PRAHA 9 | 3 666 | 0,35 | 3 011 | 0,37 | 1 964 | 0,38 | 887 | 0,38 |
| PRAHA 10 | 2 315 | 0,34 | 1 902 | 0,36 | 1 080 | 0,39 | 827 | 0,38 |
| PRAHA 11 | 4 009 | 0,44 | 3 293 | 0,40 | 2 220 | 0,42 | 1 432 | 0,44 |
| PRAHA 12 | 4 379 | 0,43 | 3 596 | 0,39 | 2 815 | 0,43 | 2 005 | 0,44 |
| PRAHA 13 | 3 177 | 0,42 | 2 811 | 0,39 | 2 200 | 0,39 | 1 417 | 0,44 |
| PRAHA 14 | 4 310 | 0,43 | 3 540 | 0,41 | 2 771 | 0,42 | 1 037 | 0,43 |
| PRAHA 15 | 4 622 | 0,32 | 3 797 | 0,42 | 2 972 | 0,40 | 1 032 | 0,39 |
| PRAHA 16 | 4 846 | 0,39 | 3 981 | 0,43 | 3 115 | 0,39 | 1 731 | 0,41 |
| PRAHA 17 | 2 866 | 0,43 | 1 621 | 0,44 | 1 269 | 0,45 | 826 | 0,42 |
| PRAHA 18 | 3 155 | 0,42 | 2 592 | 0,41 | 2 028 | 0,39 | 1 127 | 0,39 |
| PRAHA 19 | 3 001 | 0,40 | 2 465 | 0,40 | 1 929 | 0,39 | 1 072 | 0,39 |
| PRAHA 20 | 3 584 | 0,39 | 2 945 | 0,39 | 2 305 | 0,39 | 1 281 | 0,40 |
| PRAHA 21 | 3 361 | 0,40 | 2 761 | 0,39 | 2 161 | 0,38 | 1 828 | 0,41 |
| PRAHA 22 | 2 202 | 0,45 | 1 808 | 0,42 | 1 767 | 0,40 | 773 | 0,43 |
| PRAHA 23 | 2 747 | 0,41 | 1 937 | 0,42 | 1 293 | 0,42 | 792 | 0,40 |
| PRAHA 24 | 3 397 | 0,40 | 2 454 | 0,48 | 2 184 | 0,42 | 1 067 | 0,39 |
| PRAHA 25 | 3 012 | 0,42 | 2 392 | 0,41 | 1 884 | 0,40 | 1 040 | 0,40 |
| PRAHA 26 | 2 914 | 0,40 | 2 317 | 0,40 | 1 814 | 0,40 | 804 | 0,42 |
| PRAHA 27 | 2 942 | 0,38 | 2 373 | 0,39 | 1 289 | 0,40 | 876 | 0,43 |
| PRAHA 28 | 2 420 | 0,35 | 1 988 | 0,37 | 1 165 | 0,40 | 747 | 0,42 |
| STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 103 | 0,43 | 1 727 | 0,39 | 1 352 | 0,40 | 751 | 0,43 |
| 10000 - 50000 | 2 346 | 0,41 | 1 998 | 0,45 | 1 939 | 0,47 | 1 302 | 0,47 |
| 2000 - 10000 | 3 376 | 0,47 | 2 933 | 0,45 | 2 888 | 0,49 | 2 040 | 0,46 |
| do 2000 | 5 250 | 0,44 | 3 801 | 0,59 | 3 527 | 0,60 | 1 653 | 0,48 |
| JIHOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 340 | 0,35 | 2 025 | 0,41 | 1 847 | 0,39 | 836 | 0,40 |
| 10000 - 50000 | 2 124 | 0,41 | 1 952 | 0,40 | 1 695 | 0,43 | 910 | 0,42 |
| 2000 - 10000 | 3 391 | 0,38 | 2 329 | 0,41 | 2 085 | 0,41 | 1 191 | 0,44 |
| do 2000 | 2 860 | 0,41 | 2 603 | 0,42 | 2 099 | 0,44 | 979 | 0,50 |
| PLZEŇSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 341 | 0,32 | 2 256 | 0,39 | 1 717 | 0,44 | 907 | 0,47 |
| 10000 - 50000 | 2 013 | 0,39 | 1 883 | 0,42 | 1 616 | 0,42 | 1 091 | 0,46 |
| 2000 - 10000 | 2 805 | 0,41 | 2 430 | 0,41 | 2 151 | 0,43 | 1 169 | 0,48 |
| do 2000 | 2 583 | 0,36 | 2 498 | 0,42 | 1 904 | 0,43 | 1 051 | 0,51 |
| KARLOVARSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 526 | 0,41 | 1 631 | 0,38 | 1 500 | 0,39 | 842 | 0,42 |
| 10000 - 50000 | 2 233 | 0,38 | 2 086 | 0,43 | 1 638 | 0,39 | 893 | 0,43 |
| 2000 - 10000 | 2 352 | 0,40 | 1 932 | 0,39 | 1 614 | 0,40 | 840 | 0,44 |
| do 2000 | 2 584 | 0,42 | 2 254 | 0,41 | 1 731 | 0,41 | 923 | 0,44 |

| KRAJ/ (OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | částečně | | Středně | | výrazně | |
| | | | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí |
| ÚSTECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 1 899 | 0,40 | 1 721 | 0,42 | 1 589 | 0,48 | 820 | 0,45 |
| 10000 - 50000 | 2 053 | 0,41 | 1 707 | 0,41 | 1 293 | 0,46 | 776 | 0,41 |
| 2000 - 10000 | 2 241 | 0,42 | 1 982 | 0,41 | 1 662 | 0,47 | 862 | 0,41 |
| do 2000 | 2 515 | 0,40 | 1 896 | 0,43 | 1 698 | 0,45 | 908 | 0,42 |
| LIBERECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 984 | 0,37 | 2 593 | 0,39 | 1 596 | 0,38 | 1 146 | 0,40 |
| 10000 - 50000 | 3 371 | 0,42 | 2 499 | 0,40 | 2 020 | 0,40 | 831 | 0,43 |
| 2000 - 10000 | 2 250 | 0,45 | 1 940 | 0,42 | 1 418 | 0,41 | 918 | 0,44 |
| do 2000 | 2 637 | 0,45 | 2 464 | 0,47 | 1 811 | 0,42 | 1 134 | 0,46 |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 862 | 0,41 | 2 492 | 0,39 | 2 076 | 0,45 | 1 101 | 0,42 |
| 10000 - 50000 | 2 389 | 0,39 | 2 158 | 0,38 | 1 628 | 0,42 | 919 | 0,46 |
| 2000 - 10000 | 2 200 | 0,40 | 1 819 | 0,40 | 1 604 | 0,42 | 899 | 0,47 |
| do 2000 | 2 693 | 0,40 | 2 451 | 0,40 | 1 734 | 0,42 | 1 036 | 0,48 |
| PARDUBICKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 161 | 0,36 | 1 197 | 0,42 | 895 | 0,41 | 641 | 0,43 |
| 10000 - 50000 | 2 842 | 0,41 | 2 046 | 0,39 | 1 308 | 0,40 | 787 | 0,43 |
| 2000 - 10000 | 2 245 | 0,40 | 1 961 | 0,40 | 1 505 | 0,42 | 934 | 0,48 |
| do 2000 | 2 601 | 0,42 | 2 436 | 0,41 | 1 820 | 0,44 | 867 | 0,45 |
| KRAJ VYSOČINA | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 120 | 0,39 | 1 936 | 0,40 | 1 455 | 0,40 | 922 | 0,45 |
| 10000 - 50000 | 2 059 | 0,40 | 1 848 | 0,39 | 1 425 | 0,39 | 792 | 0,40 |
| 2000 - 10000 | 1 934 | 0,44 | 1 779 | 0,42 | 1 579 | 0,44 | 610 | 0,42 |
| do 2000 | 2 448 | 0,43 | 2 224 | 0,41 | 1 964 | 0,44 | 944 | 0,41 |
| BRNO | | | | | | | | |
| BRNO 1 | | | | | | | | |
| BRNO 2 | 1 738 | 0,40 | 1 428 | 0,39 | 984 | 0,48 | 621 | 0,51 |
| BRNO 3 | 2 797 | 0,40 | 1 894 | 0,40 | 1 523 | 0,47 | 999 | 0,48 |
| BRNO 4 | 2 755 | 0,42 | 2 164 | 0,44 | 1 763 | 0,47 | 984 | 0,50 |
| BRNO 5 | 1 830 | 0,48 | 1 438 | 0,42 | 1 054 | 0,42 | 568 | 0,43 |
| BRNO 6 | 2 861 | 0,48 | 2 124 | 0,42 | 1 663 | 0,42 | 923 | 0,48 |
| BRNO 7 | 2 318 | 0,40 | 1 846 | 0,42 | 1 511 | 0,42 | 828 | 0,45 |
| BRNO 8 | 2 788 | 0,48 | 2 249 | 0,43 | 1 871 | 0,40 | 996 | 0,50 |
| BRNO 9 | 2 252 | 0,40 | 2 079 | 0,42 | 1 341 | 0,40 | 658 | 0,50 |
| BRNO 10 | 3 962 | 0,40 | 2 967 | 0,40 | 2 322 | 0,45 | 1 415 | 0,41 |
| BRNO 11 | 3 758 | 0,36 | 3 087 | 0,39 | 2 416 | 0,43 | 901 | 0,42 |
| BRNO 12 | 2 242 | 0,37 | 1 842 | 0,40 | 1 441 | 0,44 | 801 | 0,42 |
| JIHOMORAVSKÝ KRAJ BEZ BRNA | | | | | | | | |
| 10000 - 50000 | 2 310 | 0,39 | 1 770 | 0,42 | 1 281 | 0,40 | 825 | 0,43 |
| 2000 - 10000 | 2 778 | 0,39 | 2 112 | 0,41 | 1 672 | 0,40 | 992 | 0,42 |
| do 2000 | 2 499 | 0,40 | 2 098 | 0,42 | 1 841 | 0,43 | 1 015 | 0,44 |
| OLOMOUCKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 598 | 0,39 | 1 948 | 0,43 | 1 344 | 0,42 | 928 | 0,42 |
| 10000 - 50000 | 2 013 | 0,40 | 1 677 | 0,41 | 1 261 | 0,39 | 719 | 0,44 |
| 2000 - 10000 | 2 424 | 0,41 | 1 991 | 0,40 | 1 737 | 0,43 | 866 | 0,43 |
| do 2000 | 2 318 | 0,40 | 1 740 | 0,39 | 1 502 | 0,42 | 751 | 0,45 |
| ZLÍNSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 2 309 | 0,39 | 1 943 | 0,39 | 1 697 | 0,39 | 1 001 | 0,42 |
| 10000 - 50000 | 1 885 | 0,40 | 1 551 | 0,41 | 1 352 | 0,40 | 727 | 0,45 |
| 2000 - 10000 | 2 196 | 0,40 | 1 912 | 0,40 | 1 580 | 0,41 | 900 | 0,47 |
| do 2000 | 2 667 | 0,40 | 2 191 | 0,41 | 1 513 | 0,40 | 903 | 0,47 |

| KRAJ/ (OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | | | částečně | | Středně | | výrazně | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí |
| MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 | 1 850 | 0,37 | 1 583 | 0,42 | 1 289 | 0,39 | 657 | 0,40 |
| 10000 - 50000 | 1 609 | 0,39 | 1 598 | 0,39 | 1 364 | 0,41 | 734 | 0,45 |
| 2000 - 10000 | 2 498 | 0,40 | 2 052 | 0,40 | 1 855 | 0,40 | 1 071 | 0,42 |
| do 2000 | 2 668 | 0,42 | 2 192 | 0,42 | 1 857 | 0,45 | 1 126 | 0,45 |

Tabulka č. 1b

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru zahrádkářské chaty

| KRAJ/ (OPEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | částečně | | středně | | výrazně | |
| | | | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí |
| HLAVNÍ MĚSTO PRAHA | | | | | | | | |
| PRAHA 1 | | | | | | | | |
| PRAHA 2 | | | | | | | | |
| PRAHA 3 | | | | | | | | |
| PRAHA 4 | 3 959 | 0,30 | 3 450 | 0,32 | 2 750 | 0,36 | 1 228 | 0,31 |
| PRAHA 5 | 2 102 | 0,29 | 1 849 | 0,28 | 1 410 | 0,39 | 873 | 0,36 |
| PRAHA 6 | 2 620 | 0,28 | 2 320 | 0,26 | 1 633 | 0,29 | 984 | 0,28 |
| PRAHA 7 | 3 274 | 0,40 | 2 810 | 0,43 | 2 379 | 0,41 | 1 073 | 0,39 |
| PRAHA 8 | 2 779 | 0,43 | 2 390 | 0,40 | 1 695 | 0,42 | 950 | 0,44 |
| PRAHA 9 | 2 977 | 0,42 | 2 610 | 0,39 | 1 815 | 0,39 | 980 | 0,40 |
| PRAHA 10 | 2 349 | 0,27 | 2 090 | 0,38 | 1 481 | 0,39 | 834 | 0,38 |
| PRAHA 11 | 3 189 | 0,30 | 2 820 | 0,32 | 2 139 | 0,36 | 1 025 | 0,40 |
| PRAHA 12 | 3 968 | 0,32 | 3 450 | 0,35 | 2 580 | 0,34 | 1 218 | 0,38 |
| PRAHA 13 | 3 208 | 0,29 | 2 625 | 0,31 | 1 895 | 0,33 | 1 458 | 0,36 |
| PRAHA 14 | 4 025 | 0,29 | 3 479 | 0,32 | 2 513 | 0,33 | 1 090 | 0,38 |
| PRAHA 15 | 3 173 | 0,22 | 2 715 | 0,24 | 1 934 | 0,28 | 998 | 0,28 |
| PRAHA 16 | 3 903 | 0,44 | 3 392 | 0,43 | 2 751 | 0,45 | 1 104 | 0,42 |
| PRAHA 17 | 2 224 | 0,43 | 1 900 | 0,43 | 1 429 | 0,38 | 885 | 0,37 |
| PRAHA 18 | 3 726 | 0,42 | 3 230 | 0,40 | 2 472 | 0,37 | 1 104 | 0,36 |
| PRAHA 19 | 3 852 | 0,40 | 3 370 | 0,38 | 2 549 | 0,39 | 1 155 | 0,40 |
| PRAHA 20 | 3 391 | 0,43 | 2 903 | 0,40 | 2 677 | 0,41 | 1 058 | 0,39 |
| PRAHA 21 | 3 337 | 0,26 | 2 890 | 0,28 | 2 090 | 0,28 | 1 595 | 0,29 |
| PRAHA 22 | 1 279 | 0,45 | 1 087 | 0,31 | 891 | 0,38 | 483 | 0,41 |
| PRAHA 23 | 2 026 | 0,39 | 1 830 | 0,30 | 1 335 | 0,44 | 765 | 0,39 |
| PRAHA 24 | 3 062 | 0,30 | 2 505 | 0,36 | 2 042 | 0,38 | 1 460 | 0,41 |
| PRAHA 25 | 2 665 | 0,29 | 2 360 | 0,28 | 1 842 | 0,33 | 820 | 0,35 |
| PRAHA 26 | 1 910 | 0,28 | 1 695 | 0,23 | 1 265 | 0,31 | 722 | 0,31 |
| PRAHA 27 | 2 236 | 0,22 | 1 975 | 0,30 | 1 499 | 0,27 | 729 | 0,31 |
| PRAHA 28 | 1 993 | 0,26 | 1 695 | 0,26 | 1 337 | 0,29 | 628 | 0,30 |
| STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 192 | 0,35 | 1 906 | 0,39 | 1 647 | 0,35 | 829 | 0,38 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 686 | 0,42 | 2 276 | 0,45 | 1 673 | 0,47 | 1 011 | 0,49 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 623 | 0,46 | 2 251 | 0,45 | 1 860 | 0,42 | 979 | 0,47 |
| do 2000 obyvatel | 3 809 | 0,36 | 3 511 | 0,42 | 2 679 | 0,47 | 1 557 | 0,52 |
| JIHOČESKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 244 | 0,39 | 1 819 | 0,38 | 1 687 | 0,43 | 748 | 0,42 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 3 142 | 0,32 | 2 140 | 0,38 | 1 795 | 0,28 | 892 | 0,45 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 856 | 0,38 | 2 406 | 0,38 | 2 160 | 0,36 | 1 301 | 0,39 |
| do 2000 obyvatel | 3 075 | 0,31 | 2 382 | 0,38 | 2 094 | 0,38 | 848 | 0,45 |
| PLZEŇSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 956 | 0,47 | 2 428 | 0,43 | 2 094 | 0,51 | 1 056 | 0,47 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 719 | 0,39 | 2 357 | 0,41 | 1 688 | 0,42 | 1 221 | 0,52 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 982 | 0,41 | 2 635 | 0,40 | 2 066 | 0,39 | 1 137 | 0,45 |
| do 2000 obyvatel | 3 046 | 0,47 | 2 803 | 0,41 | 2 476 | 0,38 | 833 | 0,42 |
| KARLOVARSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 250 | 0,47 | 1 784 | 0,43 | 1 649 | 0,41 | 776 | 0,44 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 332 | 0,39 | 2 063 | 0,35 | 1 569 | 0,36 | 783 | 0,45 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 325 | 0,41 | 2 003 | 0,40 | 1 165 | 0,39 | 871 | 0,45 |
| do 2000 obyvatel | 2 194 | 0,36 | 1 802 | 0,39 | 1 411 | 0,38 | 705 | 0,40 |
| ÚSTECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 223 | 0,39 | 1 826 | 0,43 | 1 105 | 0,50 | 794 | 0,52 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 463 | 0,40 | 1 605 | 0,41 | 1 196 | 0,42 | 698 | 0,41 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 293 | 0,40 | 1 813 | 0,39 | 1 317 | 0,36 | 819 | 0,38 |
| do 2000 obyvatel | 2 353 | 0,45 | 1 751 | 0,41 | 1 324 | 0,39 | 857 | 0,39 |

| KRAJ/(OBEČ) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL | OPOTŘEBENÍ STAVBY TECHNICKÉ A MORÁLNÍ | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | NEOVlivNŮJÍCÍ CENU | | SNIŽUJÍCÍ CENU | | | | | |
| | | | částečně | | Středně | | výrazně | |
| | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí | Základní cena Kč/m ³ | Koeficient cenového rozpětí |
| LIBERECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 995 | 0,48 | 2 624 | 0,46 | 1 831 | 0,41 | 1 193 | 0,40 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 050 | 0,43 | 1 852 | 0,39 | 1 490 | 0,42 | 923 | 0,45 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 517 | 0,42 | 2 145 | 0,42 | 1 498 | 0,40 | 1 126 | 0,39 |
| do 2000 obyvatel | 2 774 | 0,40 | 2 322 | 0,40 | 1 895 | 0,38 | 1 017 | 0,40 |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 3 094 | 0,44 | 2 259 | 0,38 | 1 585 | 0,39 | 1 140 | 0,45 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 082 | 0,41 | 1 829 | 0,36 | 1 603 | 0,42 | 863 | 0,44 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 647 | 0,48 | 2 569 | 0,46 | 1 305 | 0,44 | 750 | 0,43 |
| do 2000 obyvatel | 2 759 | 0,46 | 2 258 | 0,48 | 1 846 | 0,48 | 768 | 0,48 |
| PARDOBICKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 1 708 | 0,41 | 1 345 | 0,42 | 1 000 | 0,39 | 739 | 0,42 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 1 740 | 0,38 | 1 599 | 0,37 | 1 079 | 0,38 | 909 | 0,48 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 704 | 0,41 | 1 682 | 0,38 | 1 272 | 0,39 | 793 | 0,48 |
| do 2000 obyvatel | 2 140 | 0,39 | 1 780 | 0,39 | 1 520 | 0,43 | 1 019 | 0,49 |
| KRAJ VYSOČINA | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 1 700 | 0,39 | 1 565 | 0,42 | 1 194 | 0,46 | 638 | 0,48 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 576 | 0,46 | 1 626 | 0,41 | 1 395 | 0,39 | 802 | 0,42 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 1 892 | 0,42 | 1 487 | 0,43 | 1 348 | 0,48 | 818 | 0,45 |
| do 2000 obyvatel | 2 658 | 0,36 | 2 438 | 0,38 | 1 445 | 0,39 | 982 | 0,41 |
| BRNO | | | | | | | | |
| BRNO 1 | | | | | | | | |
| BRNO 2 | 1 579 | 0,40 | 1 311 | 0,43 | 1 191 | 0,48 | 607 | 0,50 |
| BRNO 3 | 2 208 | 0,41 | 1 908 | 0,40 | 1 696 | 0,47 | 1 304 | 0,49 |
| BRNO 4 | 1 967 | 0,46 | 1 610 | 0,45 | 1 417 | 0,45 | 756 | 0,45 |
| BRNO 5 | 2 500 | 0,49 | 1 655 | 0,45 | 1 159 | 0,44 | 714 | 0,45 |
| BRNO 6 | 2 856 | 0,36 | 2 613 | 0,40 | 1 955 | 0,42 | 1 211 | 0,44 |
| BRNO 7 | 2 478 | 0,48 | 2 028 | 0,47 | 1 246 | 0,41 | 933 | 0,49 |
| BRNO 8 | 2 209 | 0,40 | 1 811 | 0,43 | 1 642 | 0,39 | 1 137 | 0,43 |
| BRNO 9 | 2 156 | 0,48 | 1 764 | 0,49 | 980 | 0,46 | 613 | 0,48 |
| BRNO 10 | 3 092 | 0,40 | 2 620 | 0,41 | 2 102 | 0,39 | 1 168 | 0,46 |
| BRNO 11 | 2 478 | 0,36 | 2 200 | 0,39 | 1 646 | 0,43 | 1 019 | 0,42 |
| BRNO 12 | 1 888 | 0,38 | 1 289 | 0,40 | 996 | 0,40 | 641 | 0,49 |
| JIHOMORAVSKÝ KRAJ BEZ BRNA | | | | | | | | |
| 10000 – 50000 obyvatel | 1 956 | 0,40 | 1 408 | 0,39 | 1 209 | 0,43 | 763 | 0,43 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 550 | 0,45 | 2 376 | 0,48 | 1 431 | 0,44 | 800 | 0,46 |
| do 2000 obyvatel | 2 498 | 0,45 | 2 305 | 0,38 | 1 784 | 0,39 | 821 | 0,41 |
| OLOMOUCKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 1 681 | 0,40 | 1 399 | 0,41 | 1 294 | 0,39 | 990 | 0,42 |
| 10000 - 50000 obyvatel | 1 786 | 0,40 | 1 649 | 0,40 | 1 114 | 0,41 | 909 | 0,48 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 197 | 0,39 | 2 050 | 0,41 | 1 760 | 0,39 | 764 | 0,46 |
| do 2000 obyvatel | 2 231 | 0,39 | 1 745 | 0,35 | 1 466 | 0,41 | 818 | 0,48 |
| ZLÍNSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 2 762 | 0,41 | 1 987 | 0,39 | 1 357 | 0,36 | 826 | 0,44 |
| 10000 – 50000 obyvatel | 2 599 | 0,46 | 1 870 | 0,42 | 1 227 | 0,41 | 860 | 0,43 |
| 2000 – 10000 obyvatel | 2 159 | 0,40 | 1 767 | 0,45 | 1 556 | 0,42 | 823 | 0,45 |
| do 2000 obyvatel | 2 554 | 0,42 | 2 090 | 0,40 | 1 450 | 0,38 | 1 160 | 0,39 |
| MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ | | | | | | | | |
| nad 50000 obyvatel | 1 936 | 0,40 | 1 697 | 0,35 | 1 247 | 0,38 | 738 | 0,45 |
| 10000 - 50000 obyvatel | 1 617 | 0,42 | 1 858 | 0,42 | 1 456 | 0,41 | 770 | 0,45 |
| 2000 - 10000 obyvatel | 2 420 | 0,45 | 1 980 | 0,45 | 1 820 | 0,48 | 1 005 | 0,49 |
| do 2000 obyvatel | 2 213 | 0,42 | 1 811 | 0,43 | 1 656 | 0,49 | 975 | 0,48 |

Tabulka č. 2

Výčet hodnocených znaků a jejich vah u rekreačních chat a zahrádkářských chat oceňovaných porovnávacím způsobem

| Znak č. n | POPIS | Váha (v_n) | |
|-------------------|--|-----------------|--------------------|
| | | rekreační chaty | zahrádkářské chaty |
| 1 | Trh s rekreačními a zahrádkářskými chatami | 10 | 10 |
| 2 | Přírodní lokalita | 10 | 10 |
| 3 | Životní prostředí | 8 | 8 |
| 4 | Dopravní dostupnost | 8 | 4 |
| 5 | Typ stavby | 20 | 5 |
| 6 | Vybavení stavby | 5 | 5 |
| 7 | Podsklepení | 2 | 2 |
| 8 | Podkroví | 2 | 2 |
| 9 | Venkovní úpravy dle přílohy č. 11, kromě položek č. 2.5, 3.2, 19, 21, 23 | 5 | 5 |
| 10 | Právní vztahy | 4 | 4 |
| 11 | Posouzení širších vztahů | 10 | 10 |
| $\sum_0^{11} v_n$ | Pro rekreační chaty | 84 | 84 |
| $\sum_0^{10} v_n$ | Pro zahrádkářské chaty | 84 | 55 |

**Charakteristika kvalitativních pásem hodnocených znaků u rekreačních chat
a zahrádkářských chat oceňovaných porovnávacím způsobem**

| Znak č. | Popis | I. | II. | III. | IV. | V. |
|-----------------------------|---|---|--|--|---|--|
| 1 | Trh s rekreačními a zahrádkářskými chatami | Poptávka je výrazně nižší než nabídka | Poptávka je nižší než nabídka | Poptávka je s nabídkou v rovnováze | Poptávka je vyšší než nabídka | Poptávka je výrazně vyšší než nabídka |
| 2 Jen pro rekreač. chaty | Přírodní lokalita v místě | Les ani vodní tok či plocha v okruhu do 2000 m | Les nebo ani vodní tok či plocha v okruhu nad 1000 m | Les nebo vodní tok či plocha v místě | Les i vodní plocha, tok či plocha v místě | Význačná přírodní lokalita, les a vodní plocha v místě |
| 3 | Životní prostředí v místě | Hlučnost, prašnost, nebezpečné exhalace | - | Hlučnost, prašnost | - | Příznivé životní prostředí |
| 4 | Dopravní dostupnost | Ve vzdálenosti do 300 m není možnost příjezdu dvoustopých vozidel, pouze přívoz apod. | Nezpevněná komunikace, vzdálenost od veřejné dopravy do 3000 m | Nezpevněná komunikace, vzdálenost od veřejné dopravy do 1500 m | Zpevněná komunikace, vzdálenost od veřejné dopravy do 1500 m | Zpevněná komunikace, veřejná doprava ve vzdálenosti do 500 m |
| 5 | Typ stavby (dle přílohy č. 7) | I | EF | CD | GH | AB |
| 6 | Vybavení chaty | Bez vybavení WC suchý, umyvadlo | Studená voda, WC suchý splachovací, umyvadlo, el.proud světelný i motorový | Studená voda, WC splachovací, umyvadlo, el.proud světelný i motorový | Studená voda, propan butan, kanalizace i částečná, WC splachovací i suchý, umyvadlo, el.proud světelný i motorový | Teplá a studená voda, bojler, propan butan, kanalizace úplná, WC, vana či sprcha, el.proud světelný i motorový, kuchyňský sporák |
| 7 | Podsklepení | Nepodsklepená | - | Podsklepená do poloviny ZP | - | Podsklepená nad polovinu ZP |
| 8 | Podkroví | Plochá střecha nebo bez možnosti podkroví | S možností podkroví, nevyužito | Podkroví do 1/3 ZP | Podkroví do 2/3 ZP | Podkroví nad 2/3 ZP |
| 9 | Venkovní úpravy dle přílohy č. 11, kromě pol.č. 2.5, 3.2, 19, 21, 23 | Venkovní úpravy snižující hodnotu chaty | Bez venkovních úprav | Venkovní úpravy bez výrazného vlivu na cenu chaty | Venkovní úpravy zvyšující cenu chaty (jejich vhodné umístění a složení) | Venkovní úpravy výrazně zvyšující cenu chaty (vytvořené klidové zóny a zákoutí) |
| 10 | Právní vztahy | Pozemek cizí | - | - | - | Pozemek vlastní |
| 11 | Posouzení širších vztahů | Velmi problematická nemovitost | Problematická nemovitost | Průměrná nemovitost | Dobrá nemovitost | Výborná nemovitost |

Nesplňuje-li hodnocený znak všechna kritéria stanovená pro jednotlivá kvalitativní pásma, zařadí se do nejbližšího porovnatelného kvalitativního pásma. Toto zařazení musí být zdůvodněno.

U znaku č. 11 musí být zařazení chaty zdůvodněno vždy.“.

84. Příloha č. 18 zní:

„Příloha č. 18 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. 452/2003 Sb.,
vyhlášky č. 640/2004 Sb.
a vyhlášky č. /2006 Sb.

Úprava základních cen stavebních pozemků

| číslo položky | důvod úpravy ceny pozemku | srážka v % | přirážka v % |
|---------------|---|------------|--------------|
| 1 | pozemek v obci uvedené v odstavci 1 písmeno b), d), f), h), j) se zřetelem na její nevýznamnost z hlediska zeměpisného, kulturního či hospodářského | do 20 | - |
| 2 | pozemek s nevýhodnou polohou na území obce z hlediska účelu užití stavby na něm zřízené, popřípadě k jejímu zřízení určený | | |
| 2.1 | - v hlavním městě Praze | do 50 | - |
| 2.2 | - v Brně, Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Ostravě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně | do 40 | - |
| 2.3 | - v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karvině, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ²⁾ | do 30 | - |
| 2.4 | - v ostatních obcích | do 20 | - |
| 3 | přístup po nezpevněné komunikaci (zpevněná komunikace má živičný, dlážděný nebo betonový povrch) | do 10 | - |
| 4 | není-li v místě možnost napojení na veřejný vodovod | do 5 | - |
| 5 | není-li v místě možnost napojení na veřejnou kanalizaci | do 7 | - |
| 6 | není-li v místě možnost napojení na rozvod elektřiny nebo vzdálenost od rozvodu elektrické energie je větší než 200 m | do 8 | - |
| 7 | nepříznivé docházkové vzdálenosti k zastávce veřejné dopravy (ČSAD, MHD apod.) - více než 1,5 km | do 5 | - |
| 8 | negativní účinky okolí (škodlivé exhalace, hluk, otřesy, prach, radon aj.) | do 10 | - |
| 9 | svažitý pozemek orientovaný na SV, S a SZ | do 4 | - |
| 10 | ztížené základové podmínky | | |
| 10.1 | - svažitost terénu přes 15 % v převažující části pozemku | do 4 | - |
| 10.2 | - hladina spodní vody méně než 1 m pod úroveň výchozího terénu | do 5 | - |
| 10.3 | - únosnost základové půdy při odvozeném normovém namáhání základové půdy do 0,20 MPa a nad 0,61 MPa při výpočtové metodě mezních stavů v úrovni základové spáry | do 5 | - |
| 11 | omezení užívání pozemku | | |
| 11.1 | - ochranné pásmo (stanovené právním předpisem nebo správním rozhodnutím) ³⁾ | do 5 | - |
| 11.2 | - chráněná krajinná oblast ⁴⁾ | do 3 | - |
| 11.3 | - národní park ⁵⁾ | do 3 | - |
| 11.4 | - stavba pod povrchem pozemku | do 5 | - |
| 11.5 | - zátopové území obce stanovené vodohospodářským orgánem | do 25 | - |
| 11.6 | - stavební uzavěra | do 5 | - |

Pokračování tabulky přílohy č. 18:

| | | | |
|------|--|-------|--------|
| 12 | pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) s polohou mimo sídelní část obce; v případě měst vyjmenovaných v příloze č. 36 jejich centrální část, zpravidla oblast č. 1, s výjimkou Ostravy, kde jde o k.ú. Moravská Ostrava | | |
| 12.1 | - v hlavním městě Praze | 30 | - |
| 12.2 | - v Brně, Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Ostravě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně | 20 | - |
| 12.3 | - v Českém Krumlově, Děčíně, Frydku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ²⁾ | 10 | - |
| 12.4 | - v ostatních obcích | 5 | - |
| 13 | pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) s polohou mimo zastavěné území obce a zastavitelnou plochu obce | | |
| 13.1 | - v hlavním městě Praze | 25 | - |
| 13.2 | - v Brně, Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Ostravě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně | 15 | - |
| 13.3 | - v Českém Krumlově, Děčíně, Frydku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ²⁾ | 10 | - |
| 13.4 | - v ostatních obcích | 5 | - |
| 14 | nezastavěný pozemek s neupravených povrchem přírodního sportoviště mimo funkční celek s tímto sportovištěm | do 25 | - |
| 15 | nezastavěný pozemek ve funkčním celku se stavbou protipovodňové ochrany území | do 25 | - |
| 16 | pozemek v obci uvedené v odstavci 1 písmeno b), d), f), h), j) se zřetelem na její význam z hlediska zeměpisného, kulturního či hospodářského | - | Do 80 |
| 17 | pozemek ve výhodně položené části obce se zřetelem na účel užití stavby na něm zřízené nebo k její výstavbě určený | | |
| 17.1 | - v hlavním městě Praze | - | do 250 |
| 17.2 | - v Brně, Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Ostravě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně | - | do 200 |
| 17.3 | - v Českém Krumlově, Děčíně, Frydku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ²⁾ | - | do 165 |
| 17.4 | - v ostatních obcích | - | do 125 |
| 18 | pozemek určený pro stavbu s komerční využitelností nebo takovou stavbou již zastavěný, např. hotelem, restaurací, prodejnou, obchodním domem, administrativním objektem, parkovištěm, apod. | - | do 125 |
| 19 | pozemek s možností jeho napojení na rozvod plynu | - | Do 10 |

1. Upravuje-li se základní cena pozemku podle položek č. 1, 2, 15 a 16, počítají se další položky z již takto upravené ceny (nikoliv ze základní ceny podle odstavce 1 § 28. Použití srážek a přírážek podle položek č. 1, 2, 15 a 16 musí být průkazně zdůvodněno.
2. Města se základními cenami stavebních pozemků podle § 28 odst. 1 písm. i), která byla k 31.12.2002 sídly okresních úřadů a nejsou vyjmenovaná v § 28 odst. 1:
Benešov, Beroun, Blansko, Bruntál, Břeclav, Česká Lípa, Domažlice, Havlíčkův Brod, Hodonín, Cheb, Chrudim, Jablonec nad Nisou, Jeseník, Jičín, Jindřichův Hradec, Klatovy, Kolín, Kroměříž, Kutná Hora, Litoměřice, Louny, Mělník, Mladá Boleslav, Náchod, Nový Jičín, Nymburk, Pelhřimov, Písek, Prachatice, Prostějov, Příbram, Rakovník, Rokycany, Rychnov nad Kněžnou, Semily, Sokolov, Strakonice, Svitavy, Šumperk, Tábor, Tachov, Trutnov, Třebíč, Uherské Hradiště, Ústí nad Orlicí, Vsetín, Vyškov, Znojmo a Žďár nad Sázavou.
3. Ochrannými pásmy pro účely položky č. 11.1 se rozumí například:
 - a) ochranná pásma chráněných území, chráněných přírodních výtvorů nebo památek,
 - b) ochranná pásma vodních zdrojů,
 - c) ochranná pásma elektrických nadzemních i podzemních vedení,
 - d) ochranná pásma nadzemních i podzemních produktovodů,
 - e) ochranná pásma drážní a silniční,
 - f) ochranná pásma vojenských újezdů, rybářských ploch, telekomunikací, civilněleteckých ploch a nerostných zdrojů.
4. Vyhlášené chráněné krajinné oblasti:
Beskydy, Bílé Karpaty, Blaník, Blanský les, Broumovsko, České středohoří, Český kras, Český les, Český ráj, Jeseníky, Jizerské hory, Kokořínsko, Křivoklátsko, Labské pískovce, Litovelské Pomoraví, Lužické hory, Moravský kras, Orlické hory, Pálava, Poodří, Slavkovský les, Šumava, Třeboňsko, Žďárské vrchy, Železné hory.
5. Vyhlášené národní parky:
České Švýcarsko, Krkonošský, Podyjí, Šumava.“.

85. V příloze č. 20 se do poznámek za bod 2) vkládá nový bod 2a), který zní:

„U zemědělského pozemku bezprostředně sousedícího s lesním pozemkem s lesním porostem lze základní cenu podle bonitované půdně ekologické jednotky v důsledku zastínění a odčerpávání vody i živin lesním porostem snížit v pásu do šířky 20 m o 60 % při sklonu oceňovaného pozemku k jihu, o 40 % při jeho východní a západní orientaci a o 20 % při jeho severní expozici.“.

86. Příloha č. 21 zní:

„Příloha č. 21 k vyhlášce č.540/2002 Sb.,
~~ve znění č. /2006 Sb.~~

Základní ceny lesních pozemků podle souborů lesních typů (Kč/m²)

| edafická kategorie | | vegetační lesní stupeň | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|--------|-----------------|-----------------|--------|------------------|------------------|------------------|---------|---------|
| | | borový | dubový | buko- dubový | dubo- bukový | bukový | jedlo- bukový | smrko- bukový | buko- smrkový | smrkový | klečový |
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| X | xerothermní | 0,77 | 0,84 | 1,29 | 2,74 | 2,26 | - | - | - | - | - |
| Z | zakrslá | 1,17 | 0,70 | 0,86 | 1,45 | 1,57 | 2,95 | 2,03 | 1,59 | 1,52 | 0,78 |
| Y | skeletová | 1,94 | - | 1,16 | 3,20 | 2,12 | 2,12 | 2,46 | 2,03 | 1,52 | 1,15 |
| M | chudá | 1,19 | 1,91 | 1,20 | 1,65 | 2,12 | 1,94 | 1,55 | 1,96 | 1,52 | - |
| K | normální | 1,68 | 1,03 | 1,79 | 1,85 | 3,36 | 3,51 | 3,65 | 2,44 | 1,52 | 1,28 |
| N | kamenitá | 2,28 | 1,13 | 1,62 | 1,66 | 3,58 | 3,23 | 3,65 | 2,06 | 1,52 | - |
| I | uléhavá | - | 2,19 | 2,25 | 3,04 | 3,97 | 4,77 | 4,86 | - | - | - |
| S | středně bohatá | - | 2,35 | 2,42 | 4,37 | 4,65 | 4,91 | 4,91 | 3,68 | 1,96 | - |
| F | svahová | - | - | - | 5,26 | 4,77 | 4,89 | 4,89 | 3,76 | 2,39 | - |
| C | vysychavá | 1,55 | 1,57 | 1,70 | 2,27 | 2,83 | 3,67 | - | - | - | - |
| W | bázická | - | 1,36 | 4,60 | 4,17 | 4,28 | 4,30 | - | - | - | - |
| B | bohatá | - | 2,85 | 3,35 | 5,14 | 5,55 | 6,49 | 5,81 | 5,75 | - | - |
| H | hlinitá | - | 2,59 | 3,47 | 4,92 | 4,70 | 6,35 | 5,03 | - | - | - |
| D | hlinitá | - | 3,44 | 5,38 | 5,23 | 6,46 | 7,50 | 6,22 | - | - | - |
| A | kamenitá | - | 2,19 | 2,14 | 4,11 | 5,38 | 4,72 | 4,71 | - | 2,37 | - |
| J | suťová | - | 2,44 | - | 3,92 | - | 4,92 | - | - | - | - |
| L | lužní | - | 5,25 | 4,64 | 1,31 | - | 1,05 | 2,11 | - | - | - |
| U | údolní | - | 3,99 | - | 4,06 | - | 4,74 | - | - | - | - |
| V | vlhká | - | 4,95 | 4,73 | 4,16 | 6,15 | 5,43 | 5,39 | 3,92 | 2,37 | - |
| O | středně bohatá | 2,25 | 4,92 | 5,16 | 3,22 | 3,94 | 5,19 | 4,86 | 4,79 | 2,42 | - |
| P | kyselá | 2,11 | 3,19 | 2,86 | 2,77 | 2,87 | 3,98 | 4,23 | 3,56 | 1,96 | - |
| Q | chudá | 1,13 | 1,95 | 2,01 | 1,74 | 2,82 | 2,28 | 3,02 | 2,23 | 1,52 | - |
| T | chudá | 1,26 | 1,05 | 1,85 | 2,01 | - | 2,17 | 2,03 | 1,92 | 1,52 | - |
| G | středně bohatá | 2,56 | 1,34 | 4,76 | 3,98 | 4,35 | 4,67 | 4,73 | 3,56 | 1,96 | - |
| R | chudá | 1,36 | - | - | 1,47 | 4,13 | 2,82 | 4,63 | 1,96 | 1,52 | 0,78 |

Kód souborů lesních typů (SLT) je tvořen číslem vegetačního lesního stupně a písmenem edafické kategorie, např. 0X, 5D, 9R atd. Znaménko pomlčky v tabulce nahrazuje chybějící cenový údaj u těch SLT, u nichž cena nebyla stanovena.

SLT jsou jednotky typologického systému, které sdružují lesní typy podle ekologické příbuznosti vyjádřené hospodářsky významnými vlastnostmi stanoviště. Lesní typy jsou zakresleny v lesnických typologických mapách.

SLT jsou vymezeny vegetačními lesními stupni a edafickými kategoriemi s tím, že příbuzné kategorie tvoří řady. Konkrétní vlastnosti SLT jsou vyjádřeny dvoumístným kódem; číslice na prvním místě kódu (0 - 9) značí příslušnost k vegetačnímu lesnímu stupni, zatímco písmeno na druhém místě kódu charakterizuje vlastnosti lesní půdy, vč. obsahu a vlivu vody a edafickou druhovou kombinaci. Jednotlivá písmena (celkem 25) označují základní, vedlejší a přechodné kategorie, které jsou základem třídění uvnitř řad (celkem 8).

Údaje o SLT jsou součástí lesního hospodářského plánu, resp. lesní hospodářské osnovy vlastníků lesa.

87. Příloha č. 31 zní:

„Příloha č. 31 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. /2006 Sb.

Ceny ovocných dřevin

Základní ceny ovocných výsadb jsou podle svého charakteru a v praxi uplatněných pěstitelských systémů rozděleny do dvou bloků. V prvním bloku jsou ceny v Kč/m² u výsadb intenzivního typu ovocných sadů s tržním zhodnocováním jejich produkce, zatímco v druhém bloku jsou vesměs ceny v Kč/ks k extenzivním výsadbám zahrádkového, převážně samozásobitelského, typu ovocnářské produkce.

Blok 1. – **Intenzivní (velkovýrobní) ovocné výsadby:**

Tabulka č. 1

| číslo položky | druh ovocných dřevin | pěstitelský systém | | hustota výsadby ks/ha ^{*)} |
|---------------|----------------------|---|--------|-------------------------------------|
| | | Charakteristika | značka | |
| 1 | jabloň, hrušeň | vysokokmen, polokmen | JH-Vk | 200 |
| 2 | | čtvrtekmen na silně vzrůstné podnoži | JH-Čk | 500 |
| 3 | | nízkokmen na středně vzrůstné podnoži | JH-Nk | 750 |
| 4 | | zákrsek na slabě vzrůstné podnoži | JH-Zk | 1 250 |
| 5 | | palmeta nebo vřeteno | JH-P | 2 000 |
| 6 | | Vřeteno | JH-V | 2 750 |
| 7 | třešeň | vysokokmen, polokmen | T-Vk | 200 |
| 8 | | čtvrtekmen na ptáčnici | T-pt | 500 |
| 9 | | čtvrtekmen na slaběji rostoucí podnoži | T-sl | 850 |
| 10 | višeň | všechny pěstitelské systémy | V-vt | 500 |
| 11 | slivoň | čtvrtekmen na generativní podnoži | S-Čk | 350 |
| 12 | | nízkokmen na vegetativní podnoži | S-Nk | 850 |
| 13 | meruňka | všechny pěstitelské tvary | Me-vt | 450 |
| 14 | broskvoň | všechny pěstitelské tvary | B-vt | 550 |
| 15 | orešák vlašský | Semenáč | OV-s | 100 |
| 16 | | Štěpovanec | OV-š | 200 |
| 17 | angrešt | všechny pěstitelské tvary | A-vt | 3 000 |
| 18 | rybíz | pásová výsadba keřů pro ruční sklizeň | R-r | 1 500 |
| 19 | | pás. výsadba keřů pro mechanizov. sklizeň | R-m | 4 100 |
| 20 | maliník | všechny pěstitelské systémy | Ma-vt | 6 600 |

^{*)} orientační hodnoty, které se v závislosti na konkrétní podnoži a odrůdě ovocné dřeviny mohou částečně odlišovat

1. Intenzivním typem ovocné výsadby se rozumí souvislá ucelená výsadba jednoho ovocného druhu stejného věku v jednotném sponu stromů nebo keřů o výměře větší než 1 000 m², resp. 0,1 ha.
2. V základních cenách ovocných dřevin jsou zahrnuty i náklady na běžné způsoby opěr proti vyvracení (kůly, drátěnky apod.).

Blok 2. – **Extenzivní (zahrádkové) ovocné výsadby:**

Tabulka č. 2

| číslo položky | druh ovocných dřevin | pěstitelský systém | |
|---------------|---|---|----------------|
| | | charakteristika | značka |
| 21 | jabloň | vysokokmen, polokmen | JHKM-VK |
| 22 | hrušeň | čtvrtekmen, nízkokmen na silně vzrůstné podnoži | JHKM-Čk |
| 23 | kdouloň | nízkokmen na středně vzrůstné podnoži | JHKM-Nk |
| 24 | mišpule | zákrsek nebo vřetenno na slabě vzrůstné podnoži | JHKM-Zk |
| 25 | třešeň | vysokokmen, polokmen | T-Vk |
| 26 | | Nízkokmen | T-Nk |
| 27 | višeň | všechny pěstitelské tvary | V-vt |
| 28 | švestka pološvestka | všechny pěstitelské tvary | ŠP-vt |
| 29 | slíva mirabelka renkloda | všechny pěstitelské tvary | SMR-vt |
| 30 | meruňka | všechny pěstitelské tvary | Me-vt |
| 31 | broskvoň mandloň | všechny pěstitelské tvary | BM-vt |
| 32 | orešák vlašský | všechny pěstitelské tvary | OV-vt |
| 33 | angrešt | všechny pěstitelské tvary | A-vt |
| 34 | rybíz bílý rybíz červený | všechny pěstitelské tvary | Rbč-vt |
| 35 | rybíz černý josta | všechny pěstitelské tvary | RJ-vt |
| 36 | maliník ostružiník | všechny pěstitelské tvary | MO-vt |
| 37 | jeřáb sladkoplodý | všechny pěstitelské tvary | JS-vt |
| 38 | jeřáb černý | všechny pěstitelské tvary | JČ-vt |
| 39 | líška | všechny pěstitelské tvary | L-vt |
| 40 | rakytník morušovník dřín | všechny pěstitelské tvary | RMD-vt |
| 41 | bez černý | všechny pěstitelské tvary | ČB-vt |
| 42 | růže dužnoplodá | všechny pěstitelské tvary | DR-vt |
| 43 | borůvka velkoplodá | všechny pěstitelské tvary | VB-vt |
| 44 | ostatní ovocné druhy | všechny pěstitelské tvary | OOD-vt |

Ad blok 1. - základní ceny intenzivních ovocných výsadeb v Kč/m²

Tabulka č. 3

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | JH-Vk | 1-10 | 10,61 | 13,27 | 14,33 | 15,39 | 16,97 | 18,56 | 20,69 | 20,54 | 20,24 | 19,74 |
| | | 11-20 | 19,08 | 18,42 | 17,76 | 17,10 | 16,44 | 15,78 | 15,12 | 14,46 | 13,80 | 13,14 |
| | | 21-30 | 12,48 | 11,82 | 11,16 | 10,50 | 9,84 | 9,18 | 8,52 | 7,86 | 7,20 | 6,54 |
| | | 31-40 | 5,88 | 5,22 | 4,56 | 3,90 | 3,24 | 2,58 | 1,92 | 1,44 | 1,15 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 4

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | JH-Čk | 1-10 | 16,73 | 21,42 | 24,16 | 29,51 | 31,65 | 32,25 | 31,61 | 30,60 | 28,85 | 27,10 |
| | | 11-20 | 25,35 | 23,60 | 21,85 | 20,10 | 18,35 | 16,60 | 14,85 | 13,10 | 11,35 | 9,60 |
| | | 21-30 | 7,85 | 6,10 | 4,35 | 2,60 | 1,64 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 5

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | JH-Nk | 1-10 | 22,04 | 25,98 | 32,94 | 34,80 | 35,26 | 34,55 | 33,50 | 31,45 | 29,40 | 27,35 |
| | | 11-20 | 25,30 | 23,25 | 21,20 | 19,15 | 17,10 | 15,05 | 13,00 | 10,95 | 8,90 | 6,85 |
| | | 21-30 | 4,80 | 2,75 | 1,71 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 6

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | JH-Zk | 1-10 | 32,60 | 37,28 | 41,84 | 43,78 | 42,90 | 41,15 | 38,47 | 35,79 | 33,11 | 30,43 |
| | | 11-20 | 27,75 | 25,07 | 22,39 | 19,71 | 17,03 | 14,35 | 11,67 | 8,99 | 6,31 | 3,63 |
| | | 21-30 | 1,88 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 7

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 5 | JH-P | 1-10 | 45,14 | 55,72 | 59,92 | 58,12 | 55,16 | 51,36 | 47,55 | 43,76 | 39,97 | 36,16 |
| | | 11-20 | 32,35 | 28,56 | 24,77 | 20,96 | 17,15 | 13,36 | 9,57 | 5,76 | 2,80 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 8

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 6 | JH-V | 1-10 | 62,07 | 76,62 | 82,39 | 79,92 | 75,82 | 70,57 | 65,32 | 60,07 | 54,82 | 49,57 |
| | | 11-20 | 44,32 | 39,07 | 33,82 | 28,57 | 23,32 | 18,07 | 12,82 | 7,57 | 3,47 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 9

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 7 | T-Vk | 1-10 | 11,45 | 13,85 | 15,14 | 17,54 | 20,06 | 23,09 | 25,66 | 25,49 | 25,14 | 24,53 |
| | | 11-20 | 23,70 | 22,87 | 22,04 | 21,21 | 20,38 | 19,55 | 18,72 | 17,89 | 17,06 | 16,23 |
| | | 21-30 | 15,40 | 14,57 | 13,74 | 12,91 | 12,08 | 11,25 | 10,42 | 9,59 | 8,76 | 7,93 |
| | | 31-40 | 7,10 | 6,27 | 5,44 | 4,61 | 3,78 | 2,95 | 2,12 | 1,52 | 1,17 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 10

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 | T-pt | 1-10 | 16,66 | 18,80 | 21,42 | 23,56 | 26,18 | 25,79 | 25,03 | 24,15 | 23,27 | 22,39 |
| | | 11-20 | 21,51 | 20,63 | 19,75 | 18,87 | 17,99 | 17,11 | 16,23 | 15,35 | 14,47 | 13,59 |
| | | 21-30 | 12,71 | 11,83 | 10,95 | 10,07 | 9,19 | 8,31 | 7,43 | 6,55 | 5,67 | 4,79 |
| | | 31-40 | 3,91 | 3,03 | 2,15 | 1,39 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 11

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 9 | T-sl | 1-10 | 26,29 | 28,58 | 30,89 | 30,47 | 29,20 | 27,16 | 25,12 | 23,08 | 21,04 | 19,00 |
| | | 11-20 | 16,96 | 14,92 | 12,88 | 10,84 | 8,80 | 6,76 | 4,72 | 2,68 | 1,42 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 12

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | V-vt | 1-10 | 14,26 | 15,99 | 17,66 | 17,40 | 16,80 | 15,97 | 15,14 | 14,31 | 13,48 | 12,65 |
| | | 11-20 | 11,82 | 10,99 | 10,16 | 9,33 | 8,50 | 7,67 | 6,84 | 6,01 | 5,18 | 4,35 |
| | | 21-30 | 3,52 | 2,69 | 1,86 | 1,26 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 13

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11 | S-Čk | 1-10 | 15,61 | 18,58 | 20,80 | 22,69 | 22,24 | 21,37 | 20,25 | 19,13 | 18,01 | 16,89 |
| | | 11-20 | 15,77 | 14,65 | 13,53 | 12,41 | 11,29 | 10,17 | 9,05 | 7,93 | 6,81 | 5,69 |
| | | 21-30 | 4,57 | 3,45 | 2,33 | 1,45 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 14

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12 | S-Nk | 1-10 | 31,52 | 35,12 | 37,02 | 36,28 | 34,85 | 33,09 | 31,33 | 29,57 | 27,81 | 26,05 |
| | | 11-20 | 24,29 | 22,53 | 20,77 | 19,01 | 17,25 | 15,49 | 13,73 | 11,97 | 10,21 | 8,45 |
| | | 21-30 | 6,69 | 4,93 | 3,17 | 1,74 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 15

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 13 | Me-vt | 1-10 | 20,30 | 22,76 | 25,36 | 28,08 | 27,40 | 26,12 | 24,19 | 22,26 | 20,33 | 18,40 |
| | | 11-20 | 16,47 | 14,54 | 12,61 | 10,68 | 8,75 | 6,82 | 4,89 | 2,96 | 1,68 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 16

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 14 | B-vt | 1-10 | 24,86 | 27,35 | 30,13 | 29,41 | 28,11 | 26,18 | 24,25 | 22,32 | 20,39 | 18,46 |
| | | 11-20 | 16,53 | 14,60 | 12,67 | 10,74 | 8,81 | 6,88 | 4,95 | 3,02 | 1,72 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 17

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 15 | OV-s | 1-10 | 7,47 | 9,34 | 10,09 | 10,84 | 11,86 | 12,95 | 14,19 | 15,68 | 17,17 | 19,04 |
| | | 11-20 | 18,85 | 18,48 | 18,01 | 17,54 | 17,07 | 16,60 | 16,13 | 15,66 | 15,19 | 14,72 |
| | | 21-30 | 14,25 | 13,78 | 13,31 | 12,84 | 12,37 | 11,90 | 11,43 | 10,96 | 10,49 | 10,02 |
| | | 31-40 | 9,55 | 9,08 | 8,61 | 8,14 | 7,67 | 7,20 | 6,73 | 6,26 | 5,79 | 5,32 |
| | | 41-50 | 4,85 | 4,38 | 3,91 | 3,44 | 2,97 | 2,50 | 2,03 | 1,56 | 1,19 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 18

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 16 | OV-š | 1-10 | 13,70 | 17,13 | 18,50 | 20,55 | 23,30 | 26,73 | 26,37 | 25,67 | 24,49 | 23,31 |
| | | 11-20 | 22,13 | 20,95 | 19,77 | 18,59 | 17,41 | 16,23 | 15,05 | 13,87 | 12,69 | 11,51 |
| | | 21-30 | 10,33 | 9,15 | 7,97 | 6,79 | 5,61 | 4,43 | 3,25 | 2,07 | 1,36 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 19

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 17 | A-vt | 1-10 | 27,24 | 31,32 | 30,39 | 28,50 | 24,38 | 20,26 | 16,14 | 12,02 | 7,90 | 3,78 |
| | | 11-20 | 1,93 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 20

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------|------|
| 18 | R-r | 1-10 | 10,13 | 11,65 | 13,78 | 13,37 | 12,67 | 11,71 | 10,75 | 9,79 | 8,83 | 7,87 |
| | | 11-20 | 6,91 | 5,95 | 4,99 | 4,03 | 3,07 | 2,11 | 1,41 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 21

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| 19 | R-m | 1-10 | 16,44 | 18,90 | 22,18 | 21,63 | 20,51 | 18,28 | 16,05 | 13,82 | 11,59 | 9,36 |
| | | 11-20 | 7,13 | 4,90 | 2,67 | 1,55 | 1,00 ^{*)} | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 22

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------------------|
| 20 | Ma-vt | 1-10 | 24,91 | 29,89 | 28,85 | 26,77 | 21,11 | 15,45 | 9,79 | 4,13 | 2,04 | 1,00 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Ad blok 2. - základní ceny extenzivních ovocných výsadeb v Kč/ks (výjimečně v Kč/m²):

Tabulka č. 23

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| 21 | JHKM -Vk | 1-10 | 426 | 543 | 720 | 934 | 1172 | 1411 | 1652 | 1848 | 1997 | 2117 |
| | | 11-20 | 2191 | 2249 | 2273 | 2285 | 2285 | 2261 | 2222 | 2159 | 2096 | 2033 |
| | | 21-30 | 1969 | 1906 | 1843 | 1780 | 1717 | 1654 | 1591 | 1528 | 1465 | 1402 |
| | | 31-40 | 1339 | 1276 | 1213 | 1150 | 1086 | 1023 | 960 | 897 | 834 | 771 |
| | | 41-50 | 708 | 645 | 582 | 519 | 456 | 393 | 330 | 267 | 203 | 140 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 24

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 22 | JHKM -ČK | 1-10 | 342 | 407 | 521 | 661 | 817 | 972 | 1085 | 1170 | 1230 | 1274 |
| | | 11-20 | 1289 | 1304 | 1304 | 1285 | 1256 | 1209 | 1161 | 1114 | 1066 | 1018 |
| | | 21-30 | 971 | 923 | 876 | 828 | 781 | 733 | 686 | 638 | 590 | 543 |
| | | 31-40 | 492 | 448 | 400 | 353 | 305 | 258 | 210 | 162 | 115 | 70 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 25

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 23 | JHKM -Nk | 1-10 | 238 | 285 | 381 | 491 | 559 | 602 | 621 | 630 | 618 | 602 |
| | | 11-20 | 573 | 545 | 516 | 488 | 459 | 431 | 402 | 373 | 344 | 316 |
| | | 21-30 | 287 | 259 | 230 | 202 | 173 | 146 | 117 | 89 | 60 | 35 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 26

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | JHKM -Zk | 1-10 | 238 | 276 | 351 | 394 | 412 | 419 | 410 | 398 | 376 | 355 |
| | | 11-20 | 333 | 312 | 290 | 269 | 247 | 226 | 205 | 183 | 162 | 140 |
| | | 21-30 | 119 | 97 | 76 | 54 | 35 ^{*)} | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 27

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| 25 | T-Vk | 1-10 | 444 | 545 | 747 | 953 | 1201 | 1458 | 1745 | 1952 | 2111 | 2229 |
| | | 11-20 | 2309 | 2368 | 2397 | 2417 | 2417 | 2394 | 2350 | 2284 | 2217 | 2150 |
| | | 21-30 | 2083 | 2016 | 1949 | 1883 | 1816 | 1749 | 1683 | 1615 | 1548 | 1482 |
| | | 31-40 | 1415 | 1348 | 1280 | 1214 | 1147 | 1081 | 1013 | 946 | 879 | 813 |
| | | 41-50 | 745 | 678 | 612 | 545 | 478 | 411 | 344 | 277 | 211 | 140 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 28

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 26 | T-Nk | 1-10 | 372 | 445 | 575 | 730 | 906 | 1024 | 1107 | 1153 | 1179 | 1191 |
| | | 11-20 | 1176 | 1153 | 1114 | 1075 | 1036 | 998 | 959 | 920 | 881 | 842 |
| | | 21-30 | 804 | 765 | 726 | 687 | 649 | 610 | 571 | 532 | 494 | 455 |
| | | 31-40 | 416 | 377 | 339 | 300 | 261 | 222 | 184 | 145 | 106 | 70 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 29

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------|-------|------|------|-----|-----|------------------|-----|------|------|------|------|
| 27 | V-vt | 1-10 | 241 | 407 | 523 | 662 | 821 | 927 | 1002 | 1044 | 1067 | 1079 |
| | | 11-20 | 1065 | 1037 | 995 | 953 | 911 | 869 | 827 | 785 | 743 | 702 |
| | | 21-30 | 659 | 618 | 575 | 534 | 491 | 450 | 407 | 366 | 323 | 282 |
| | | 31-40 | 239 | 198 | 155 | 114 | 70 ^{*)} | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 30

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 28 | ŠP-vt | 1-10 | 341 | 399 | 500 | 624 | 763 | 900 | 1005 | 1079 | 1136 | 1166 |
| | | 11-20 | 1183 | 1196 | 1196 | 1180 | 1153 | 1110 | 1067 | 1023 | 980 | 937 |
| | | 21-30 | 893 | 850 | 807 | 763 | 720 | 677 | 633 | 590 | 546 | 503 |
| | | 31-40 | 461 | 418 | 374 | 331 | 288 | 244 | 201 | 158 | 114 | 70 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 31

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------------------|
| 29 | SMR-vt | 1-10 | 353 | 398 | 485 | 585 | 699 | 813 | 899 | 960 | 1007 | 1031 |
| | | 11-20 | 1045 | 1057 | 1057 | 1041 | 1018 | 980 | 943 | 905 | 867 | 829 |
| | | 21-30 | 791 | 753 | 716 | 677 | 639 | 602 | 564 | 525 | 488 | 450 |
| | | 31-40 | 412 | 375 | 336 | 299 | 261 | 223 | 184 | 147 | 109 | 70 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 32

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 30 | Me-vt | 1-10 | 335 | 392 | 528 | 759 | 1003 | 1276 | 1480 | 1589 | 1658 | 1685 |
| | | 11-20 | 1653 | 1601 | 1516 | 1430 | 1346 | 1261 | 1175 | 1089 | 1005 | 920 |
| | | 21-30 | 834 | 749 | 664 | 579 | 493 | 408 | 322 | 237 | 152 | 70 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 33

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|
| 31 | BM-vt | 1-10 | 359 | 440 | 637 | 927 | 1217 | 1375 | 1472 | 1507 | 1477 | 1418 |
| | | 11-20 | 1327 | 1238 | 1147 | 1060 | 967 | 877 | 788 | 697 | 608 | 517 |
| | | 21-30 | 428 | 338 | 248 | 158 | 70 ^{*)} | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 34

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| 32 | OV-vt | 1-10 | 466 | 525 | 614 | 703 | 804 | 933 | 1060 | 1214 | 1392 | 1558 |
| | | 11-20 | 1736 | 1928 | 2110 | 2291 | 2473 | 2654 | 2836 | 3017 | 3199 | 3380 |
| | | 21-30 | 3380 | 3380 | 3380 | 3361 | 3322 | 3264 | 3207 | 3149 | 3092 | 3033 |
| | | 31-40 | 2976 | 2918 | 2861 | 2802 | 2745 | 2687 | 2630 | 2572 | 2514 | 2456 |
| | | 41-50 | 2399 | 2341 | 2284 | 2225 | 2168 | 2110 | 2053 | 1994 | 1937 | 1879 |
| | | 51-60 | 1822 | 1764 | 1706 | 1648 | 1591 | 1533 | 1476 | 1417 | 1360 | 1302 |
| | | 61-70 | 1245 | 1186 | 1129 | 1071 | 1014 | 956 | 898 | 840 | 783 | 725 |
| | | 71-80 | 668 | 609 | 552 | 494 | 437 | 378 | 321 | 263 | 206 | 140 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 35

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|----|----|----|-----|------------------|-----|-----|----|----|----|
| 33 | A-vt | 1-10 | 67 | 73 | 90 | 106 | 113 | 109 | 104 | 97 | 84 | 73 |
| | | 11-20 | 63 | 53 | 43 | 33 | 25 ^{*)} | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 36

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 34 | Rbč-vt | 1-10 | 61 | 72 | 96 | 120 | 130 | 127 | 123 | 115 | 107 | 99 |
| | | 11-20 | 92 | 84 | 76 | 68 | 60 | 52 | 44 | 36 | 29 | 25 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 37

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 35 | RJ-vt | 1-10 | 61 | 82 | 123 | 163 | 182 | 179 | 172 | 160 | 149 | 138 |
| | | 11-20 | 127 | 115 | 104 | 93 | 81 | 70 | 59 | 47 | 36 | 25 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 38

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|----|------------------|----|----|----|--|----|----|----|----|
| 36 | MO-vt | 1-10 | 37 | 40 | 50 | 54 | 52 | 49 | 43 | 36 | 29 | 23 |
| | | 11-20 | 17 | 15 ^{*)} | 15 | 15 | 15 | Tyto ceny jsou výjimečně v Kč/m ² | | | | |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 39

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 37 | JS-vt | 1-10 | 350 | 437 | 546 | 656 | 753 | 828 | 869 | 913 | 926 | 943 |
| | | 11-20 | 938 | 928 | 897 | 866 | 835 | 804 | 773 | 742 | 711 | 679 |
| | | 21-30 | 647 | 616 | 585 | 554 | 523 | 483 | 461 | 430 | 399 | 367 |
| | | 31-40 | 336 | 305 | 274 | 243 | 212 | 181 | 150 | 118 | 87 | 70 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 40

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 38 | JČ-vt | 1-10 | 336 | 419 | 523 | 628 | 722 | 795 | 835 | 829 | 817 | 779 |
| | | 11-20 | 741 | 703 | 665 | 627 | 589 | 551 | 512 | 474 | 436 | 398 |
| | | 21-30 | 360 | 321 | 283 | 245 | 207 | 169 | 131 | 92 | 54 | 35 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č.41

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 39 | L-vt | 1-10 | 264 | 329 | 412 | 495 | 569 | 654 | 720 | 792 | 831 | 873 |
| | | 11-20 | 867 | 856 | 820 | 785 | 750 | 715 | 680 | 645 | 610 | 575 |
| | | 21-30 | 539 | 505 | 469 | 435 | 399 | 365 | 329 | 294 | 259 | 224 |
| | | 31-40 | 189 | 154 | 118 | 84 | 70 ^{*)} | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 42

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40 | RMD-vt | 1-10 | 244 | 301 | 376 | 451 | 519 | 597 | 657 | 722 | 758 | 796 |
| | | 11-20 | 796 | 790 | 779 | 746 | 713 | 679 | 646 | 613 | 580 | 547 |
| | | 21-30 | 514 | 481 | 448 | 415 | 382 | 349 | 316 | 283 | 250 | 217 |
| | | 31-40 | 184 | 150 | 117 | 84 | 70 ^{*)} | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 43

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 41 | ČB-vt | 1-10 | 234 | 276 | 331 | 381 | 419 | 461 | 485 | 478 | 464 | 424 |
| | | 11-20 | 383 | 341 | 301 | 260 | 218 | 177 | 137 | 95 | 54 | 35 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 44

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 42 | DR-vt | 1-10 | 223 | 273 | 328 | 360 | 379 | 372 | 357 | 314 | 271 | 228 |
| | | 11-20 | 185 | 142 | 99 | 57 | 35 ^{*)} | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 45

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 43 | VB-vt | 1-10 | 515 | 582 | 669 | 736 | 809 | 850 | 931 | 792 | 676 | 559 |
| | | 11-20 | 443 | 327 | 210 | 94 | 35 ^{*)} | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší

Tabulka č. 46

| p.č. | značka | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 44 | OOD-vt | 1-10 | 251 | 303 | 372 | 441 | 519 | 585 | 655 | 718 | 770 | 802 |
| | | 11-20 | 799 | 793 | 763 | 725 | 693 | 661 | 629 | 598 | 566 | 533 |
| | | 21-30 | 502 | 470 | 438 | 407 | 374 | 342 | 311 | 279 | 249 | 217 |
| | | 31-40 | 185 | 154 | 121 | 90 | 70 ^{*)} | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

^{*)} stejná cena je i pro porosty starší.

3. Nejnižší základní cenu každé ovocné dřeviny již nelze snižovat žádnými dalšími cenovými úpravami.
4. Základní cenu ovocné dřeviny lze s věcným zdůvodněním zvýšit až o 25 % v případech, kdy její výsadba byla provedena z prokazatelně zdravých, bezvirozních výpěstků nejkvalitnějších odrůd a ke dni ocenění je ve výborném, popř. velmi dobrém pěstebním stavu.
5. Základní cenu ovocné dřeviny lze s věcným zdůvodněním snížit až o 80 % v případech zřejmých důsledků nedostatečné pěstební péče, vnějších příznaků mechanického, zdravotního či jiného, konkrétně specifikovaného, poškození. Upravená cena nesmí být nižší, než nejnižší základní cena oceňované ovocné dřeviny.

88. Příloha č. 32 zní:

„Příloha č. 32 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. 452/2003 Sb.
a vyhlášky č. /2006 Sb.“

Ceny vinné révy včetně zařízení vinic

Základní ceny vinné révy, vč. zařízení vinic, jsou podle pěstitelského záměru rozděleny do čtyř bloků.

1. Základní ceny komerční vinice v Kč/m²:

Tabulka č. 1

| p.č. | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|
| 1. | 1-10 | 76 | 80 | 86 | 93 | 95 | 96 | 96 | 95 | 94 | 90 |
| | 11-20 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 |
| | 21-30 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 11 | 8 | 5 | 2 | 1) ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro vinice se staršími porosty

2. Základní ceny podnožové vinice v Kč/m²:

Tabulka č. 2

| p.č. | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 2. | 1-10 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 130 | 130 | 120 | 110 | 100 |
| | 11-20 | 90 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 |
| | 21-30 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 7 | 3 | 2 | 1) ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro vinice se staršími porosty

3. Základní ceny nekomerční vinice (s výměrou do 1000 m²) v Kč/m²:

Tabulka č. 3

| p.č. | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 3. | 1-10 | 120 | 133 | 145 | 155 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 155 |
| | 11-20 | 150 | 145 | 140 | 130 | 120 | 110 | 100 | 90 | 80 | 70 |
| | 21-30 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 15 | 10 | 5 | 4 | 3) ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro vinice se staršími porosty

4. Základní ceny keřů vinné révy v pergolách, u zdi apod. v Kč/keř:

Tabulka č. 4

| p.č. | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 4. | 1-10 | 300 | 340 | 380 | 420 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| | 11-20 | 440 | 420 | 400 | 380 | 360 | 340 | 320 | 300 | 280 | 260 |
| | 21-30 | 240 | 220 | 200 | 180 | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 | 60) ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro starší keře vinné révy

5. Vinicí se rozumí zemědělský pozemek podle § 3 odst. 2 písm. c) zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství).
6. Základní cenu vinice lze snížit až o 70 % v případě zjevných důsledků její zanedbané péče, vnějších příznaků mechanického, zdravotního či jiného prokazatelného poškození nebo v případě nadměrného počtu chybějících keřů.
7. Základní cenu vinice lze zvýšit až o 50 % v případě, kdy počet keřů v ní převyšuje 4 000 ks/ha, avšak nejvýše o 2,5 % za každých úplných 100 ks. Obdobně lze základní cenu vinice snížit až o 50 % v případě, kdy počet keřů v ní nedosahuje 4 000 ks/ha, avšak nejvýše o 2,5 % za každých zcela chybějících 100 ks.
8. Základní cenu množitelské vinice s produkcí sadby v kategorii *certifikovaný materiál* lze zvýšit o 10 % a základní cenu vinice s produkcí rozmnožovacího materiálu vyšších stupňů lze zvýšit o 20 %.
9. Podíl opěrné konstrukce v základní ceně vinice je 20 %. Při použití sloupků z pozinkované oceli lze uvedený podíl zvýšit na 22 % a stejně tak při použití vodících drátů z nerezové oceli. Naopak při užití betonových sloupků lze uvedený cenový podíl snížit na 18 %, obdobně u plastových a impregnovaných dřevěných sloupků na 16 %.
10. Základní cenu vinice ve viniční trati lze zvýšit až o 20 % při její jižní expozici a naopak snížit až o 20 % při její severní expozici. Základní cena vinice mimo viniční trať se sníží rovněž o 20 %.
11. Základní cenu podnožové vinice nelze upravit podle předchozích odstavců 7 až 10. Umožňuje-li však tato vinice produkci *certifikovaného množitelského materiálu*, lze její základní cenu zvýšit až o 40 %. Základní cenu lze zvýšit o dalších až 10 %, jsou-li sloupky její opěrné konstrukce z pozinkované oceli a vodící dráty z nerezové oceli.
12. Základní cena nekomerční vinice je pro spon 1,5 x 1 m a hustotu 6 666 ks/ha. Při úpravě sponu, např. na 2 x 1 m, se základní cena této vinice sníží o 25 %. Její cenu lze dále upravit podle odstavců 6, 9 a 10.
13. Základní cenu vinné révy v pergolách, u zdi apod. lze podle nákladnosti opěrné konstrukce zvýšit až o 80 %. V případě nadměrného opotřebení opěrné konstrukce lze základní cenu této vinné révy snížit až o 30 %.
14. Cena vinic a vinné révy po úpravě přírážkami a srážkami nesmí být nižší, než nejnižší cena v příslušné tabulce (vinice č. 1 až 3, vinná réva č. 4).

89. Příloha č. 33 zní:

„Příloha č. 33 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. /2006 Sb.

Ceny chmelových rostlin včetně zařízení chmelnic

Základní ceny chmelových rostlin, vč. zařízení chmelnic, jsou rozděleny do dvou skupin podle toho, zda byl jejich trvalý porost založen z tradičních, neozdravených kořenáčů nebo z kořenáčů ozdravených (tzv. viruprostých).

1. Základní ceny chmelnic s neozdravenými rostlinami v Kč/m²:

Tabulka č. 1

| p.č. | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1. | 1-10 | 56,40 | 53,58 | 50,76 | 47,94 | 45,12 | 42,30 | 39,48 | 36,66 | 33,84 | 31,02 |
| | 11-20 | 28,20 | 25,38 | 22,56 | 19,74 | 16,92 | 14,10 | 11,28 | 8,46 | 5,64 | 2,82 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro chmelnice se staršími porosty

2. Základní ceny chmelnic s ozdravenými rostlinami v Kč/m²:

Tabulka č. 2

| p.č. | věk | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 2. | 1-10 | 62,40 | 59,28 | 56,16 | 53,04 | 49,92 | 46,80 | 43,68 | 40,56 | 37,44 | 34,32 |
| | 11-20 | 31,20 | 28,08 | 24,96 | 21,84 | 18,72 | 15,60 | 12,48 | 9,36 | 6,24 | 3,12 ^{*)} |

^{*)} stejná cena je i pro chmelnice se staršími porosty

3. Základní cenu chmelnice lze s odůvodněním snížit až o 30 % v případě zjevných důsledků nedostatečné péče a vnějších příznaků mechanického, zdravotního či jiného, konkrétně specifikovaného, poškození nebo v případě vysokého počtu chybějících rostlin.
4. Základní cenu chmelnice se závlahovým detailem instalovaným na její konstrukci lze zvýšit o 10 %, avšak pouze v průběhu předpokládané životnosti závlahového detailu, která je 10 let.

90. Příloha č. 34 zní:

Příloha č. 34 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. /2006 Sb.

Ceny okrasných rostlin

Základní ceny okrasných rostlin jsou podle svého charakteru rozděleny do pěti skupin specifikovaných v jednotlivých tabulkách pro stromy (1), keře a liány (2), trvalky (3), neprodukční trávniky (4) a živé plůtky, ploty a stěny (5).

1. Základní ceny okrasných rostlin:

1.1. Základní ceny stromů:

1.1.1. Vymezení skupin stromů:

Tabulka č. 1

| číslo položky | skupiny stromů | charakteristika | značka |
|---------------|-----------------------|---|--------|
| 1 | listnaté stromy I | kmenné tvary běžných základních druhů, vč. pyramidálních a barevných kultivarů rodu <i>topol</i> | Ls I |
| 2 | listnaté stromy II | kmenné tvary běžných i vzácnějších základních druhů, vč. barevných a tvarových kultivarů <i>javorovce jasanolistého</i> (javoru jasanolistého), <i>olší</i> a <i>vrby bílé</i> | Ls II |
| 3 | listnaté stromy III | kmenné tvary vzácnějších a cennějších základních druhů listnáčů, vč. barevných a tvarových kultivarů a kultivarů skupiny II rodů <i>bříz</i> a <i>trnovníků</i> | Ls III |
| 4 | jehličnaté stromy I | běžné základní druhy; u rodů <i>zerav</i> a <i>cypřišek</i> rovněž sloupovité a pyramidální tvary | Js I |
| 5 | jehličnaté stromy II | vzácnější a cennější základní druhy, vč. barevných a tvarových kultivarů a kultivarů stromového vzrůstu <i>smrku ztepilého</i> , <i>douglasky tisolisté</i> a <i>cypřišku nutky</i> | Js II |
| 6 | jehličnaté stromy III | vzácné a cenné základní druhy, vč. barevných a tvarových kultivarů stromového vzrůstu | Js III |

1.1.2. Základní ceny ve vymezených skupinách stromů (Kč/ks):

Tabulka č. 2

| číslo položky | značka skupiny stromů | věkové kategorie (rok) | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | < 5 | 6-10 | 11-20 | 21-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | > 140 |
| 1 | Ls I | 620 | 3 010 | 10 080 | 19 650 | 32 410 | 43 820 | 51 420 | 51 420 | 51 420 | 51 420 |
| 2 | Ls II | 660 | 3 280 | 11 280 | 21 780 | 35 280 | 48 280 | 57 280 | 66 280 | 75 280 | 84 280 |
| 3 | Ls III | 720 | 3 660 | 13 160 | 25 160 | 40 160 | 54 660 | 66 160 | 77 660 | 89 160 | 100 660 |
| 4 | Js I | 470 | 2 150 | 7 620 | 15 840 | 25 760 | 33 360 | 40 970 | 48 570 | 56 180 | 63 780 |
| 5 | Js II | 530 | 2 610 | 9 110 | 18 610 | 29 610 | 38 610 | 47 610 | 56 610 | 65 610 | 74 610 |
| 6 | Js III | 730 | 2 940 | 10 440 | 21 440 | 34 440 | 45 440 | 56 440 | 67 440 | 78 440 | 89 440 |

1.2. Základní ceny keřů a lián (Kč/ks):

Tabulka č. 3

| číslo položky | skupiny keřů a lián a jejich charakteristiky | věkové kategorie (rok) | | | | | |
|---------------|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | <5 | 6- 10 | 11-20 | 21-40 | >40 | |
| 7 | listnaté keře opadavé a stálezelené I – běžné základní druhy , vč. jejich kultivarů, popř. kmenných tvarů keřů | 190 | 520 | 1 090 | 1 660 | 1 660 | |
| 8 | listnaté keře opadavé a stálezelené II – vzácnější základní druhy, vč. jejich kultivarů a kmenných tvarů keřů | 310 | 730 | 1 330 | 1 930 | 2 530 | |
| 9 | listnaté keře opadavé a stálezelené III – vzácnější základní druhy, vč. jejich kultivarů a kmenných tvarů keřů | 480 | 1 480 | 2 880 | 4 280 | 5 680 | |
| 10 | jehličnaté keře I – základní druhy a jejich sloupovité, plazivé, poléhavé kultivary, vč. barevných a podobné kultivary od uvedených stromových druhů | 190 | 530 | 1 090 | 1 660 | 2 220 | |
| 11 | jehličnaté keře II – kuželovité, kulovité, kompaktní, převislé kultivary, vč. barevných od uvedených druhů | 260 | 680 | 1 280 | 1 880 | 2 480 | |
| 12 | jehličnaté keře III – zakrslé, kompaktní, převislé kultivary, vč. barevných od uvedených druhů | 440 | 1 270 | 2 320 | 3 370 | 4 420 | |
| 13 | vřesovištní dřeviny I – pokryvné druhy, vč. kultivarů / (20 ks/m ²) | Kč/ks | 80 | 110 | 130 | 0 | 0 |
| | | Kč/m ² | 1 920 | 2 450 | 2 660 | 0 | 0 |
| 14 | vřesovištní dřeviny II – nízce rostoucí druhy opadavé i stálezelené, vč. kultivarů | 380 | 890 | 1 680 | 1 840 | 0 | |
| 15 | vřesovištní dřeviny III – vrůstné druhy opadavých azalek i stálezelených rododendronů, vč. kultivarů | 760 | 1 430 | 3 050 | 5 730 | 7 120 | |
| 16 | pnoucí dřeviny I – pnoucí a pokrýv. druhy, vč. kultivarů / (9 ks/m ²) | Kč/ks | 70 | 100 | 130 | 150 | 0 |
| | | Kč/m ² | 590 | 750 | 800 | 830 | 0 |
| 17 | pnoucí dřeviny II – pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů | 240 | 410 | 600 | 790 | 0 | |
| 18 | pnoucí dřeviny III – pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů | 320 | 520 | 820 | 1 430 | 0 | |
| 19 | růže I – keřové záhonové, zakrslé, pokryvné – kultivary | 160 | 380 | 420 | 0 | 0 | |
| 20 | růže II – pnoucí a sadové, vč. kultivarů | 200 | 490 | 550 | 0 | 0 | |
| 21 | růže III – stromkové – kultivary | 330 | 680 | 800 | 0 | 0 | |

1.3. Základní ceny trvalek^{*)} (Kč/ks):

Tabulka č. 4

| číslo položky | skupiny trvalek a jejich charakteristiky | věkové kategorie (rok) | |
|---------------|--|------------------------|-----|
| | | ≤5 | >5 |
| 22 | trvalky, léčivky, aromatické a kořeninové byliny, okrasné trávy I – základní druhy a kultivary | 60 | 60 |
| 23 | trvalky a okrasné trávy II – základní druhy a kultivary | 80 | 80 |
| 24 | trvalky, kapradiny, vodní rostliny a okrasné trávy III – základní druhy a kultivary | 110 | 110 |

^{*)} Trvalky nejsou trvalým porostem ve smyslu § 120 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

1.4. Základní ceny neprodukčních trávníků^{*)} (Kč/m²):

Tabulka č. 5

| číslo položky | kategorie trávníků | věkové kategorie (rok) | | | | | |
|---------------|--|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | >5 |
| 25 | trávník o k r a s n ý (parterový) | 50 | 130 | 210 | 280 | 350 | 350 |
| 26 | trávník r e k r e a č n í (parkový) | 40 | 90 | 130 | 180 | 220 | 220 |
| 27 | trávník z á t ě Ź o v ý (sportovní) | 40 | 90 | 130 | 180 | 230 | 230 |
| 28 | trávník e x t e n z i v n í (krajinný) | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 | 50 |

^{*)} Trávniky nejsou trvalým porostem ve smyslu § 120 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

1.5. Základní ceny stříhaných živých plůtků^{*)}, plotů^{*)} a stěn (Kč/m):

Tabulka č. 6

| číslo položky | skupiny živých plotů a jejich charakteristiky | věk živých plotů (rok) | | | | |
|---------------|---|------------------------|-------|-------|--------|--------|
| | | <5 | 6- 10 | 11-20 | 21-40 | >40 |
| 29 | živé plůtky do výšky 0,5 m – z velmi nízkých dřevin, např. <i>zimostráz vždyzelený</i> cv. <i>Suffruticosa</i> , <i>dříšťál Thunbergův</i> cv. <i>Atropurpurea Nana</i> (5-6 ks/m) | 540 | 1 120 | 1 980 | 3 640 | 3 640 |
| 30 | živé ploty nad 0,5 m a stěny z listnatých dřevin – např. <i>javor babyka</i> , <i>dříšťál Thunbergův</i> , <i>dříšťál Juliin</i> , <i>habr obecný</i> , <i>dřín obecný</i> , <i>hloh</i> - druhy, <i>ptačí zob obecný</i> , <i>mochna křovitá</i> , <i>hlohyně šarlatová</i> , <i>meruzalka alpinská</i> , <i>buk lesní</i> , <i>tavolník</i> - druhy, <i>pámelník bílý</i> (2-2,5 ks/m) | 710 | 1 350 | 3 330 | 4 720 | 4 720 |
| 31 | živé ploty výšky nad 0,5 m a stěny z listnatých dřevin stálezelených – např. <i>zimostráz vždyzelený</i> , <i>cesmína</i> - druhy (2-2,5 ks/m) | 790 | 1 500 | 4 600 | 10 650 | 10 650 |
| 32 | živé ploty výšky nad 0,5 m a stěny z jehličnatých dřevin – <i>smrk ztepilý</i> , <i>douglaska tisolistá</i> (2-2,5 ks/m) | 250 | 860 | 1 750 | 5 040 | 5 040 |
| 33 | živé ploty výšky nad 0,5 m a stěny z jehličnatých dřevin a jejich kultivarů – <i>zerav</i> - druhy, <i>cypřišek</i> - druhy, <i>smrk omorika</i> (2-2,5 ks/m) | 560 | 1 240 | 4 310 | 8 910 | 8 910 |
| 34 | živé ploty výšky nad 0,5 m a stěny z jehličnatých dřevin a jejich kultivarů – <i>tis</i> - druhy, <i>jedlovec</i> - druhy (2-2,5 ks/m) | 890 | 1 580 | 4 640 | 9 240 | 9 240 |

^{*)} Jde-li o dvojřadé či víceřadé plůtky a ploty, základní cena se násobí počtem řad.

2. Zařazení druhů okrasných rostlin do skupin:

2.1. Listnaté stromy I

[kmenné tvary běžných základních druhů a pyramidálních a barevných kultivarů rodu *topol*]

Tabulka č. 7

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---|---|
| 001 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žlaznatý |
| 002 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá |
| 003 | <i>Alnus incana</i> | olše šedá |
| 004 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá |
| 005 | <i>Betula pubescens</i> | bříza pýřitá |
| 006 | <i>Negundo aceroides (Acer negundo)</i> | javorovec jasanolistý (javor jasanolistý) |
| 007 | <i>Populus × berolinensis</i> | topol berlínský |
| 008 | <i>Populus × canadensis</i> | topol kanadský |
| 009 | <i>Populus × canescens</i> | topol šedavý |
| 010 | <i>Populus alba</i> | topol bílý |
| 011 | <i>Populus balsamifera</i> | topol balzámový |
| 012 | <i>Populus nigra</i> | topol černý |
| 013 | <i>Populus simonii</i> | topol Simonův |
| 014 | <i>Populus tremula</i> | topol osika |
| 015 | <i>Populus trichocarpa</i> | topol chlupatoplodý |
| 016 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát |
| 017 | <i>Salix alba</i> | vrba bílá |
| 018 | <i>Salix fragilis</i> | vrba křehká |

2.2. Listnaté stromy II

[kmenné tvary běžných a vzácnějších základních druhů včetně barevných a tvarových kultivarů jasanovce javorolistého (javoru jasanolistého), olší a vrby bílé]

Tabulka č. 8

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-----------------------------------|----------------------|
| 019 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč |
| 020 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen |
| 021 | <i>Acer saccharinum</i> | javor stříbrný |
| 022 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal |
| 023 | <i>Betula ermanii</i> | bříza Ermanova |
| 024 | <i>Betula jacquemontii</i> | bříza Jacquemontova |
| 025 | <i>Betula lenta</i> | bříza tuhá |
| 026 | <i>Betula papyrifera</i> | bříza papírovitá |
| 027 | <i>Castanea sativa</i> | kaštanovník jedlý |
| 028 | <i>Catalpa bignonioides</i> | katalpa trubačovitá |
| 029 | <i>Celtis occidentalis</i> | břestovec západní |
| 030 | <i>Cerasus (Prunus) avium</i> | třešeň ptačí |
| 031 | <i>Cerasus (Prunus) sargentii</i> | třešeň Sargentova |
| 032 | <i>Cercidophyllum japonicum</i> | zmarličník japonský |
| 033 | <i>Crataegus sp.</i> | hloh – všechny druhy |
| 034 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý |
| 035 | <i>Fraxinus ornus</i> | jasan zimňář |
| 036 | <i>Gymnocladus dioica</i> | nahovětvec dvoudomý |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 037 | <i>Juglans cinerea</i> | ořešák popelavý |
| 038 | <i>Juglans nigra</i> | ořešák černý |
| 039 | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský |
| 040 | <i>Magnolia tripetala</i> | magnolie (šácholán) trojplátečná |
| 041 | <i>Magnolia acuminata</i> | magnolie (šácholán) přišpičatělá |
| 042 | <i>Magnolia denudata</i> | magnolie (šácholán) obnažená |
| 043 | <i>Magnolia kobus</i> | magnolie (šácholán) kobus |
| 044 | <i>Malus sp.</i> | jabloň – botanické a okrasné druhy |
| 045 | <i>Morus alba</i> | morušovník bílý |
| 046 | <i>Morus nigra</i> | morušovník černý |
| 047 | <i>Morus rubra</i> | morušovník červený |
| 048 | <i>Padus avium (Prunus padus)</i> | střemcha obecná |
| 049 | <i>Paulownia tomentosa</i> | paulovnie plstnatá |
| 050 | <i>Prunus cerasifera</i> | slivoň myrabolán |
| 051 | <i>Pterocarya fraxinifolia</i> | pterokarye jasanolistá |
| 052 | <i>Pyrus sp.</i> | hrušeň – botanické a okrasné druhy |
| 053 | <i>Sorbus aucuparia</i> | jeřáb ptačí |
| 054 | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední |
| 055 | <i>Ulmus glabra</i> | jilm horský |
| 056 | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz |
| 057 | <i>Ulmus minor</i> | jilm habrolistý |

2.3. Listnaté stromy III

[kmenné tvary běžných a vzácnějších a cennějších základních druhů včetně barevných a tvarových kultivarů a kultivarů listnatých stromů skupiny II rodů *bříza* a *trnovník*]

Tabulka č. 9

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--|---------------------------|
| 058 | <i>Acer campestre</i> | javor babyka |
| 059 | <i>Acer rubrum</i> | javor červený |
| 060 | <i>Aesculus × carnea</i> | jírovec pleťový |
| 061 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný |
| 062 | <i>Carya ovata</i> | orechovec vejčitý |
| 063 | <i>Cerasus (Prunus) fruticosa</i> | třešeň křovitá |
| 064 | <i>Cerasus (Prunus) serrulata</i> | třešeň sakura |
| 065 | <i>Cerasus (Prunus) subhirtella</i> | třešeň (višeň) chloupkatá |
| 066 | <i>Corylus colurna</i> | líška turecká |
| 067 | <i>Fagus sylvatica</i> | buk lesní |
| 068 | <i>Gleditsia triacanthos</i> | dřezovec trojtrnný |
| 069 | <i>Koelreuteria paniculata</i> | svitel latnatý |
| 070 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | ambroň západní |
| 071 | <i>Liriodendron tulipifera</i> | liliovník tulipánokvětý |
| 072 | <i>Phellodendron amurense</i> | korkovník amurský |
| 073 | <i>Platanus × acerifolia (hispanica)</i> | platan javorolistý |
| 074 | <i>Quercus cerris</i> | dub cer |
| 075 | <i>Quercus coccinea</i> | dub šarlatový |
| 076 | <i>Quercus frainetto</i> | dub uherský |
| 077 | <i>Quercus macranthera</i> | dub velkokvětý |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--|--------------------|
| 078 | <i>Quercus palustris</i> | dub bahenní |
| 079 | <i>Quercus petraea</i> | dub zimní |
| 080 | <i>Quercus pubescens</i> | dub pýřitý |
| 081 | <i>Quercus robur</i> | dub letní |
| 082 | <i>Quercus rubra</i> | dub červený |
| 083 | <i>Sophora japonica</i> | jerlín japonský |
| 084 | <i>Sorbus aria</i> | jeřáb muk |
| 085 | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše |
| 086 | <i>Sorbus torminalis</i> | jeřáb břek |
| 087 | <i>Tilia americana</i> | lípa americká |
| 088 | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá |
| 089 | <i>Tilia euchlora</i> | lípa krymská |
| 090 | <i>Tilia petiolaris</i> | lípa řapíkatá |
| 091 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá |
| 092 | <i>Tilia tomentosa</i> | lípa plstnatá |
| 093 | <i>Tilia vulgaris</i> (\times <i>europaea</i>) | lípa obecná |
| 094 | <i>Ulmus</i> \times <i>hollandica</i> | jilm holandský |
| 095 | <i>Zelkova carpinifolia</i> | zelkova habrolistá |

2.4. Jehličnaté stromy I

[běžné základní druhy, u rodů *zerav* a *cypřišek* rovněž sloupovité a pyramidální kultivary]

Tabulka č. 10

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------------------------|----------------------|
| 096 | <i>Abies alba</i> | jedle bělokorá |
| 097 | <i>Abies grandis</i> | jedle obrovská |
| 098 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | cypřišek Lawsonův |
| 099 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | cypřišek nutka |
| 100 | <i>Chamaecyparis pisifera</i> | cypřišek hrachonosný |
| 101 | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý |
| 102 | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý |
| 103 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní |
| 104 | <i>Pinus uncinata</i> | borovice pyrenejská |
| 105 | <i>Platycladus (Thuja) orientalis</i> | zeravec východní |
| 106 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá |
| 107 | <i>Thuja occidentalis</i> | zerav západní |
| 108 | <i>Thuja plicata</i> | zerav obrovský |

2.5. Jehličnaté stromy II

[vzácnější a cennější základní druhy včetně barevných a tvarových kultivarů stromového vzrůstu a kultivarů stromového vzrůstu smrku ztepilého, dougalsky tisolisté a cypřišku nutky]

Tabulka č. 11

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--------------------------|-----------------|
| 109 | <i>Abies balsamea</i> | jedle balzámová |
| 110 | <i>Abies cephalonica</i> | jedle řecká |
| 111 | <i>Abies concolor</i> | jedle ojíňená |
| 112 | <i>Abies homolepis</i> | jedle nikko |
| 113 | <i>Abies koreana</i> | jedle korejská |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|
| 114 | <i>Abies nordmanniana</i> | jedle kavkazská |
| 115 | <i>Abies numidica</i> | jedle numidská |
| 116 | <i>Abies sibirica</i> | jedle sibiřská |
| 117 | <i>Abies veitchii</i> | jedle Veitchova |
| 118 | <i>Calocedrus decurens</i> | pazerav cedrový |
| 119 | <i>Cryptomeria japonica</i> | kryptomerie japonská |
| 120 | <i>Ginkgo biloba</i> | jinan dvojlaločný |
| 121 | <i>Chamaecyparis obtusa</i> | cypřišek tupolistý |
| 122 | <i>Chamaecyparis thyoides</i> | cypřišek zeravovitý |
| 123 | <i>Juniperus chinensis</i> | jalovec čínský |
| 124 | <i>Juniperus scopulorum</i> | jalovec skalní |
| 125 | <i>Juniperus virginiana</i> | jalovec viržinský |
| 126 | <i>Larix kaempferi</i> | modřín japonský |
| 127 | <i>Larix laricina</i> | modřín americký |
| 128 | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> | metasekvoje tisovcovitá |
| 129 | <i>Picea engelmannii</i> | smrk Engelmannův |
| 130 | <i>Picea glauca</i> | smrk sivý |
| 131 | <i>Picea jezoensis</i> | smrk ajanský |
| 132 | <i>Picea mariana</i> | smrk černý |
| 133 | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika |
| 134 | <i>Picea orientalis</i> | smrk východní |
| 135 | <i>Picea pungens</i> | smrk pichlavý |
| 136 | <i>Picea sitchensis</i> | smrk sitka |
| 137 | <i>Pinus banksiana</i> | borovice Banksova |
| 138 | <i>Pinus contorta</i> | borovice pokroucená |
| 139 | <i>Pinus flexilis</i> | borovice ohebná |
| 140 | <i>Pinus heldreichii</i> | borovice Heldreichova |
| 141 | <i>Pinus jeffreyi</i> | borovice Jeffreyova |
| 142 | <i>Pinus koraiensis</i> | borovice korejská |
| 143 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá |
| 144 | <i>Pinus parviflora</i> | borovice drobnokvětá |
| 145 | <i>Pinus peuce</i> | borovice rumelská |
| 146 | <i>Pinus ponderosa</i> | borovice žlutá |
| 147 | <i>Pinus pungens</i> | borovice pichlavá |
| 148 | <i>Pinus resinosa</i> | borovice smolná |
| 149 | <i>Pinus rigida</i> | borovice tuhá |
| 150 | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka |
| 151 | <i>Pinus strobus</i> | borovice vejmutovka |
| 152 | <i>Pinus wallichiana</i> | borovice himalájská |
| 153 | <i>Sequoiadendron giganteum</i> | sekvojovec obrovský |
| 154 | <i>Thuja standishii</i> | zerav japonský |
| 155 | <i>Thujopsis dolabrata</i> | zeravinec japonský |
| 156 | <i>Tsuga mertensiana</i> | jedlovec Mertensův |
| 157 | <i>Tsuga canadensis</i> | jedlovec kanadský |
| 158 | <i>Tsuga heterophylla</i> | jedlovec západoamerický |

2.6. Jehličnaté stromy III

[vzácné a cenné základní druhy včetně barevných a tvarových kultivarů stromového vzrůstu]

Tabulka č. 12

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-----------------------------|---------------------|
| 159 | <i>Abies amabilis</i> | jedle líbezná |
| 160 | <i>Abies lasiocarpa</i> | jedle subalpínská |
| 161 | <i>Abies magnifica</i> | jedle nádherná |
| 162 | <i>Abies pinsapo</i> | jedle španělská |
| 163 | <i>Abies procera</i> | jedle vznešená |
| 164 | <i>Cedrus atlantica</i> | cedr atlantský |
| 165 | <i>Cedrus deodara</i> | cedr himalájský |
| 166 | <i>Cedrus libani</i> | cedr libanonský |
| 167 | <i>Picea breweriana</i> | smrk Brewerův |
| 168 | <i>Pinus aristata</i> | borovice osinatá |
| 169 | <i>Pinus armandii</i> | borovice Armandova |
| 170 | <i>Pinus cembra</i> | borovice limba |
| 171 | <i>Pinus densiflora</i> | borovice hustokvětá |
| 172 | <i>Pinus monticola</i> | borovice pohorská |
| 173 | <i>Pseudolarix amabilis</i> | pamodřín líbezný |
| 174 | <i>Taxodium distichum</i> | tisovec dvouřadý |
| 175 | <i>Taxus baccata</i> | tis červený |
| 176 | <i>Taxus cuspidata</i> | tis japonský |
| 177 | <i>Tsuga caroliniana</i> | jedlovec karolínský |
| 178 | <i>Tsuga diversifolia</i> | jedlovec různolistý |

2.7. Listnaté keře opadavé a stálezelené I

[běžné základní druhy včetně kultivarů, příp. kmenných tvarů keřů]

Tabulka č. 13

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|
| 179 | <i>Acer ginnala</i> | javor ginnala |
| 180 | <i>Acer tataricum</i> | javor tatarský |
| 181 | <i>Amorpha fruticosa</i> | netvařec křovitý |
| 182 | <i>Berberis × stenophylla</i> | dříšťál úzkolistý |
| 183 | <i>Berberis buxifolia</i> | dříšťál zimoztrázový |
| 184 | <i>Berberis candidula</i> | dříšťál bělolistý |
| 185 | <i>Berberis gagnepainii</i> | dříšťál Gagnepainův |
| 186 | <i>Berberis julianae</i> | dříšťál Juliin |
| 187 | <i>Berberis thunbergii</i> | dříšťál Thunbergův |
| 188 | <i>Berberis verruculosa</i> | dříšťál bradavčitý |
| 189 | <i>Berberis vulgaris</i> | dříšťál obecný |
| 190 | <i>Berberis wilsoniae</i> | dříšťál Wilsonové |
| 191 | <i>Buddleja alternifolia</i> | komule střídavolistá |
| 192 | <i>Caragana arborescens</i> | čimišník stromovitý |
| 193 | <i>Caragana frutex</i> | čimišník křovitý |
| 194 | <i>Caragana pygmaea</i> | čimišník trpasličí |
| 195 | <i>Caryopteris × clandonensis</i> | ořechkřídlec klandonský |
| 196 | <i>Ceanothus × delilianus</i> | ceanotus křížený |
| 197 | <i>Cerasus (Prunus) fruticosa</i> | třešeň křovitá |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--|----------------------|
| 198 | <i>Cerasus (Prunus) tomentosa</i> | třešeň plstnatá |
| 199 | <i>Colutea arborescens</i> | žanovec měchýřník |
| 200 | <i>Cotoneaster × watereri</i> | skalník Watererův |
| 201 | <i>Cotoneaster acutifolius</i> | skalník špičatolistý |
| 202 | <i>Cotoneaster adpressus</i> | skalník přitisklý |
| 203 | <i>Cotoneaster bullatus</i> | skalník puchýřnatý |
| 204 | <i>Cotoneaster congestus</i> | skalník stěsnaný |
| 205 | <i>Cotoneaster dielsianus</i> | skalník Dielsův |
| 206 | <i>Cotoneaster divaricatus</i> | skalník rozkladitý |
| 207 | <i>Cotoneaster franchetii</i> | skalník Franchetův |
| 208 | <i>Cotoneaster horizontalis</i> | skalník vodorovný |
| 209 | <i>Cotoneaster integerrimus</i> | skalník obecný |
| 210 | <i>Cotoneaster lucidus</i> | skalník lesklý |
| 211 | <i>Cotoneaster microphyllus</i> | skalník drobnolistý |
| 212 | <i>Cotoneaster multiflorus</i> | skalník mnohokvětý |
| 213 | <i>Cotoneaster praecox</i> | skalník časný |
| 214 | <i>Cotoneaster salicifolius</i> | skalník vrbolistý |
| 215 | <i>Cotoneaster zabelii</i> | skalník Zabelův |
| 216 | <i>Crataegus crus-galli</i> | hloh kuří noha |
| 217 | <i>Crataegus laevigata</i> | hloh obecný |
| 218 | <i>Crataegus monogyna</i> | hloh jednosemenný |
| 219 | <i>Cytisus × kewensis</i> | čilimník kewský |
| 220 | <i>Cytisus × praecox</i> | čilimník časný |
| 221 | <i>Cytisus decumbens</i> | čilimník rozložený |
| 222 | <i>Cytisus procumbens</i> | čilimník položený |
| 223 | <i>Deutzia × magnifica</i> | trojpek skvělý |
| 224 | <i>Deutzia × rosea</i> | trojpek růžový |
| 225 | <i>Deutzia gracilis</i> | trojpek něžný |
| 226 | <i>Deutzia scabra</i> | trojpek drsný |
| 227 | <i>Diervilla sessilifolia</i> | zanice bezřapíkatá |
| 228 | <i>Elaeagnus angustifolia</i> | hlošina úzkolistá |
| 229 | <i>Elaeagnus commutata</i> | hlošina stříbrná |
| 230 | <i>Euonymus europaeus</i> | brslen evropský |
| 231 | <i>Euonymus latifolius</i> | brslen široolistý |
| 232 | <i>Euonymus nanus</i> | brslen nízký |
| 233 | <i>Euonymus verrucosus</i> | brslen bradavičnatý |
| 234 | <i>Forsythia × intermedia</i> | zlatice prostřední |
| 235 | <i>Forsythia ovata</i> | zlatice vejčitá |
| 236 | <i>Forsythia suspensa</i> | zlatice převislá |
| 237 | <i>Genista germanica</i> | kručinka německá |
| 238 | <i>Genista tinctoria</i> | kručinka barvířská |
| 239 | <i>Genistella (Genista) sagittalis</i> | kručinka křídlatá |
| 240 | <i>Hippophae rhamnoides</i> | rakytník řešetlákový |
| 241 | <i>Hypericum × moserianum</i> | třezalka Moserova |
| 242 | <i>Hypericum calycinum</i> | třezalka kališkatá |
| 243 | <i>Hypericum patulum</i> | třezalka rozkladitá |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---|----------------------------------|
| 244 | <i>Chaenomeles × superba</i> | kdoulovec nádherný |
| 245 | <i>Chaenomeles japonica</i> | kdoulovec japonský |
| 246 | <i>Chaenomeles speciosa</i> | kdoulovec lahvicovitý |
| 247 | <i>Chamaecytisus (Cytisus) purpureus</i> | čilimník nachový |
| 248 | <i>Kerria japonica</i> | zákula japonská |
| 249 | <i>Laburnum alpinum</i> | štědřenec alpský |
| 250 | <i>Laburnum anagyroides</i> | štědřenec odvislý |
| 251 | <i>Laurocerasus officinalis (Prunus laurocerasus)</i> | vavřínovec (bobkovišeň) lékařský |
| 252 | <i>Ligustrum obtusifolium</i> | ptačí zob tupolistý |
| 253 | <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ptačí zob vejčitolistý |
| 254 | <i>Ligustrum vulgare</i> | ptačí zob obecný |
| 255 | <i>Lonicera × purpusii</i> | zimolez Purpusův |
| 256 | <i>Lonicera alpigena</i> | zimolez horský |
| 257 | <i>Lonicera coerulea</i> | zimolez modrý |
| 258 | <i>Lonicera floribunda</i> | zimolez bohatokvětý |
| 259 | <i>Lonicera fragrantissima</i> | zimolez vonný |
| 260 | <i>Lonicera chrysantha</i> | zimolez zlatokvětý |
| 261 | <i>Lonicera korolkowii</i> | zimolez Korolkovův |
| 262 | <i>Lonicera maackii</i> | zimolez Maackův |
| 263 | <i>Lonicera nitida</i> | zimolez lesklý |
| 264 | <i>Lonicera pileata</i> | zimolez fialový |
| 265 | <i>Lonicera tatarica</i> | zimolez tatarský |
| 266 | <i>Lonicera xylosteum</i> | zimolez obecný |
| 267 | <i>Lycium halimifolium</i> | kustovnice obecná |
| 268 | <i>Mahonia aquifolium</i> | mahónie cesmínolistá |
| 269 | <i>Mahonia repens</i> | mahónie plazivá |
| 270 | <i>Pachysandra terminalis</i> | pachysandra klasnatá |
| 271 | <i>Perovskia × hybrida</i> | perovskie křížená |
| 272 | <i>Philadelphus × lemoinei</i> | pustoryl (pajasmín) Lemoinův |
| 273 | <i>Philadelphus × virginialis</i> | pustoryl (pajasmín) panenský |
| 274 | <i>Philadelphus coronarius</i> | pustoryl (pajasmín) věncový |
| 275 | <i>Philadelphus inodorus</i> | pustoryl (pajasmín) nevonný |
| 276 | <i>Philadelphus pubescens</i> | pustoryl (pajasmín) pýřitý |
| 277 | <i>Photinia villosa</i> | fotinie chlupatá |
| 278 | <i>Physocarpus opulifolius</i> | tavola kalinolistá |
| 279 | <i>Potentilla fruticosa</i> | mochna křovitá |
| 280 | <i>Prunus spinosa</i> | trnka obecná |
| 281 | <i>Pyracantha coccinea</i> | hlohyně šarlatová |
| 282 | <i>Rhamnus cathartica</i> | řeštlák počistivý |
| 283 | <i>Ribes alpinum</i> | meruzalka alpinská |
| 284 | <i>Ribes aureum</i> | meruzalka zlatá |
| 285 | <i>Ribes sanguineum</i> | meruzalka krvavá |
| 286 | <i>Rosa × centifolia</i> | růže stolistá |
| 287 | <i>Rosa arvensis</i> | růže plazivá |
| 288 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková |
| 289 | <i>Rosa foetida</i> | růže páchnoucí (žlutá) |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---|-------------------------------------|
| 290 | <i>Rosa gallica</i> | růže keltská |
| 291 | <i>Rosa hugonis</i> | růže Hugova |
| 292 | <i>Rosa multiflora</i> | růže mnohokvětá |
| 293 | <i>Rosa nitida</i> | růže lesklá |
| 294 | <i>Rosa omeiensis</i> | růže omejská |
| 295 | <i>Rosa pendulina</i> | růže převislá |
| 296 | <i>Rosa pimpinellifolia</i> | růže bedrníkolistá |
| 297 | <i>Rosa rubiginosa</i> | růže vinná |
| 298 | <i>Rosa rugosa</i> | růže svraskalá |
| 299 | <i>Rubus odoratus</i> | ostružník vonný |
| 300 | <i>Salix sp.</i> | vrba – botanické a okrasné druhy |
| 301 | <i>Sambucus nigra</i> | bez černý |
| 302 | <i>Sambucus racemosa</i> | bez hroznatý |
| 303 | <i>Sarothamnus scoparius</i> | janovec metlatý |
| 304 | <i>Sorbaria sorbifolia</i> | sorbarie jeřábolistá |
| 305 | <i>Spiraea × arguta</i> | tavolník význačný |
| 306 | <i>Spiraea × cinerea</i> | tavolník popelavý |
| 307 | <i>Spiraea × vanhouttei</i> | tavolník van Houtteův |
| 308 | <i>Spiraea betulifolia</i> | tavolník březolistý |
| 309 | <i>Spiraea douglasii</i> | tavolník Douglasův |
| 310 | <i>Spiraea japonica</i> | tavolník japonský |
| 311 | <i>Spiraea menziesii</i> | tavolník Menziesův |
| 312 | <i>Spiraea nipponica</i> | tavolník niponský |
| 313 | <i>Spiraea prunifolia</i> | tavolník třešňolistý (slivoňolistý) |
| 314 | <i>Spiraea salicifolia</i> | tavolník vrbolistý |
| 315 | <i>Spiraea thunbergii</i> | tavolník Thunbergův |
| 316 | <i>Stephanandra incisa</i> | korunatka dělenolistá |
| 317 | <i>Stephanandra tanakae</i> | korunatka Tanakova |
| 318 | <i>Swida (Cornus) alba</i> | svída bílá |
| 319 | <i>Swida (Cornus) sanguinea</i> | svída krvavá |
| 320 | <i>Swida sericea (Cornus stolonifera)</i> | svída výběžkatá |
| 321 | <i>Symphoricarpos × chenaultii</i> | Pámelník Chenaultův |
| 322 | <i>Symphoricarpos albus</i> | Pámelník bílý |
| 323 | <i>Symphoricarpos orbiculatus</i> | Pámelník okrouhlolistý |
| 324 | <i>Tamarix parviflora</i> | tamaryšek malokvětý |
| 325 | <i>Tamarix pentadra</i> | tamaryšek pětimužný |
| 326 | <i>Tamarix tetrandra</i> | tamaryšek čtyřmužný |
| 327 | <i>Viburnum lantana</i> | kalina tušalaj |
| 328 | <i>Viburnum opulus</i> | kalina obecná |
| 329 | <i>Weigela florida</i> | vajgela květnatá |

2.8. Listnaté keře opadavé a stálezelené II

[vzácnější základní druhy včetně kultivarů a kmenných tvarů keřů]

Tabulka č. 14

| Číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------------|-------------------|
| 330 | <i>Acer grosseri</i> | javor Grosserův |
| 331 | <i>Amelanchier ovalis</i> | muchovník vejčitý |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 332 | <i>Amelanchier alnifolia</i> | muchovník olšolistý |
| 333 | <i>Amelanchier laevis</i> | muchovník hladký |
| 334 | <i>Amelanchier lamarckii</i> | muchovník Lamarckův |
| 335 | <i>Aralia elata</i> | aralie štíhlá |
| 336 | <i>Aronia melanocarpa</i> | temnoplodec (aronie) černoplodý |
| 337 | <i>Betula nana</i> | bříza trpasličí |
| 338 | <i>Buddleja davidii</i> | komule Davidova |
| 339 | <i>Buxus microphylla</i> | zimostráz malolistý |
| 340 | <i>Buxus sempervirens</i> | zimostráz vždyzelený |
| 341 | <i>Calycanthus floridus</i> | sazaník květnatý |
| 342 | <i>Calycanthus occidentalis</i> | sazaník západní |
| 343 | <i>Corylus avellana</i> | líška obecná |
| 344 | <i>Corylus maxima</i> | líška největší |
| 345 | <i>Cornus mas</i> | dřín obecný |
| 346 | <i>Cotinus coggygria</i> | ruj vlasatá |
| 347 | <i>Cydonia oblonga</i> | kdoule obecná |
| 348 | <i>Daphne mezereum</i> | lýkovec jedovatý |
| 349 | <i>Euonymus alatus</i> | brslen křídlatý |
| 350 | <i>Euonymus planipes</i> | brslen zploštělý |
| 351 | <i>Euonymus sachalinensis</i> | brslen sachalinský |
| 352 | <i>Exochorda giraldii</i> | hroznovec (exochorda) Giralduv |
| 353 | <i>Exochorda racemosa</i> | hroznovec (exochorda) hroznatý |
| 354 | <i>Hibiscus syriacus</i> | ibišek syrský |
| 355 | <i>Holodiscus discolor</i> | celoterčník (holodiskus) různobarvý |
| 356 | <i>Hydrangea arborescens</i> | Hortenzie stromečkovitá |
| 357 | <i>Hydrangea macrophylla</i> | Hortenzie velkolistá |
| 358 | <i>Hydrangea paniculata</i> | Hortenzie latnatá |
| 359 | <i>Hydrangea quercifolia</i> | Hortenzie dubolistá |
| 360 | <i>Hydrangea sargentiana</i> | Hortenzie Sargentova |
| 361 | <i>Hydrangea serrata</i> | Hortenzie pilovitá |
| 362 | <i>Ilex aquifolium</i> | cesmína ostrolistá |
| 363 | <i>Ilex crenata</i> | cesmína vroubkovaná |
| 364 | <i>Ilex pernyi</i> | cesmína Pernyova |
| 365 | <i>Kolkwitzia amabilis</i> | Kolkvicie krásná |
| 366 | <i>Laburnum × watereri</i> | Štědřenec Watererův |
| 367 | <i>Mahonia bealei</i> | mahónie Bealeova |
| 368 | <i>Mespilus germanica</i> | mišpule německá |
| 369 | <i>Cerasus (Prunus) glandulosa</i> | třešeň žlaznatá |
| 370 | <i>Prunus × cistena</i> | myrabolán cistena |
| 371 | <i>Ptelea trifoliata</i> | křídlatec trojlistý |
| 372 | <i>Rhus glabra</i> | škumpa lysá |
| 373 | <i>Stranvaesia davidiana</i> | stranvésie Davidova |
| 374 | <i>Syringa meyeri</i> | šeřík Meyerův |
| 375 | <i>Syringa microphylla</i> | šeřík malolistý |
| 376 | <i>Syringa × chinensis</i> | šeřík čínský |
| 377 | <i>Syringa × prestoniae</i> | šeřík Prestonové |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 378 | <i>Syringa reflexa</i> | šeřík přepadavý |
| 379 | <i>Viburnum farreri</i> | kalina vonná |
| 380 | <i>Viburnum × pragense</i> | kalina pražská |
| 381 | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> | kalina vrásčitolistá |

2.9. Listnaté keře opadavé a stálezelené III

[vzácnější základní druhy, vč. kultivarů a kmenných tvarů keřů]

Tabulka č. 15

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--|---------------------------------|
| 382 | <i>Acer capillipes</i> | javor vlasonohý |
| 383 | <i>Acer carpiniifolium</i> | javor habrolistý |
| 384 | <i>Acer circinatum</i> | javor okrouhloolistý |
| 385 | <i>Acer griseum</i> | javor šedý |
| 386 | <i>Acer japonicum</i> | javor japonský |
| 387 | <i>Acer nikoense</i> | javor nikoský |
| 388 | <i>Acer palmatum</i> | javor dlanitolistý |
| 389 | <i>Acer pensylvanicum</i> | javor pensylvanský |
| 390 | <i>Acer rufinerve</i> | javor rezavožilný |
| 391 | <i>Acer sieboldianum</i> | javor Sieboldův |
| 392 | <i>Amygdalus nana (Prunus tenella)</i> | mandloň nízká |
| 393 | <i>Cercis siliquastrum</i> | zmarlika Jidášova |
| 394 | <i>Cornus florida</i> | dřínovec (dřín) květnatý |
| 395 | <i>Cornus kousa</i> | dřínovka (dřín) japonský |
| 396 | <i>Cornus nuttallii</i> | dřín Nuttallův |
| 397 | <i>Corylopsis pauciflora</i> | lískovniček chudokvětý |
| 398 | <i>Corylopsis spicata</i> | lískovniček klasnatý |
| 399 | <i>Daphne cneorum</i> | lýkovec vonný |
| 400 | <i>Davidia involucrata</i> | davidie listenová |
| 401 | <i>Fothergilla gardenii</i> | fotergilla Gardenova |
| 402 | <i>Fothergilla major</i> | fotergilla větší |
| 403 | <i>Halesia carolina</i> | halezie karolinská |
| 404 | <i>Halimodendron halodendron</i> | halimidendron (slaník) stříbrný |
| 405 | <i>Hamamelis × intermedia</i> | vilín prostřední |
| 406 | <i>Hamamelis japonica</i> | vilín japonský |
| 407 | <i>Hamamelis mollis</i> | vilín měkký |
| 408 | <i>Hamamelis vernalis</i> | vilín jarní |
| 409 | <i>Hamamelis virginiana</i> | vilín viržinský |
| 410 | <i>Chionanthus virginicus</i> | chionantus (bělas) viržinský |
| 411 | <i>Magnolia × loebneri</i> | magnolie (šácholán) Loebnerova |
| 412 | <i>Magnolia × soulangiana</i> | magnolie (šácholán) Soulangeova |
| 413 | <i>Magnolia liliiflora</i> | magnolie (šácholán) liliokvětá |
| 414 | <i>Magnolia sieboldii</i> | magnolie (šácholán) Sieboldova |
| 415 | <i>Magnolia stellata</i> | magnolie (šácholán) hvězdokvětá |
| 416 | <i>Paeonia suffruticosa</i> | pivoňka keřovitá |
| 417 | <i>Parrotia persica</i> | parocie perská |
| 418 | <i>Parrotiopsis jaquemontiana</i> | parociovka Jaquemontova |
| 419 | <i>Prunus (Amygdalus) triloba</i> | mandloň trojlaločná |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------------------|--------------------------|
| 420 | <i>Rhamnus imeretinus</i> | řeštlák kavkazský |
| 421 | <i>Staphylea colchica</i> | klokoč kavkazský |
| 422 | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený |
| 423 | <i>Stewartia pseudocamellia</i> | stewarcie kameliovitá |
| 424 | <i>Styrax japonica</i> | styrax (sturač) japonský |
| 425 | <i>Syringa vulgaris</i> | šeřík obecný |
| 426 | <i>Viburnum × burkwoodii</i> | kalina Burkwoodova |
| 427 | <i>Viburnum × carlcephalum</i> | kalina kulovitá |
| 428 | <i>Viburnum × juddii</i> | kalina Judova |
| 429 | <i>Viburnum carlesii</i> | kalina Carlesiova |
| 430 | <i>Viburnum plicatum</i> | kalina řasná |

2.10. Jehličnaté keře I

[základní druhy a jejich sloupovité, plazivé, poléhavé kultivary,
vč. barevných a podobné kultivary od uvedených stromových druhů]

Tabulka č. 16

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-------------------------------|------------------------|
| 431 | <i>Juniperus × media</i> | jalovec prostřední |
| 432 | <i>Juniperus communis</i> | jalovec obecný |
| 433 | <i>Juniperus conferta</i> | jalovec pobřežní |
| 434 | <i>Juniperus horizontalis</i> | jalovec plazivý |
| 435 | <i>Juniperus chinensis</i> | jalovec čínský |
| 436 | <i>Juniperus procumbens</i> | jalovec poléhavý |
| 437 | <i>Juniperus sabina</i> | jalovec chvojka |
| 438 | <i>Juniperus scopulorum</i> | jalovec skalní |
| 439 | <i>Juniperus squamata</i> | jalovec šupinatý |
| 440 | <i>Juniperus virginiana</i> | jalovec viržinský |
| 441 | <i>Microbiota decussata</i> | mikrobiota křížmolistá |
| 442 | <i>Thuja occidentalis</i> | zerav západní |
| 443 | <i>Thuja plicata</i> | zerav obrovský |

2.10. Jehličnaté keře II

[kuželovité, kulovité, kompaktní, převislé kultivary, vč. barevných od uvedených druhů]

Tabulka č. 17

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-----------------------------------|----------------------|
| 444 | <i>Abies amabilis</i> | jedle líbezná |
| 445 | <i>Abies concolor</i> | jedle ojíněná |
| 446 | <i>Abies procera</i> | jedle španělská |
| 447 | <i>Cryptomeria japonica</i> | kryptomerie japonská |
| 448 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | cypřišek Lawsonův |
| 449 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | cypřišek nutka |
| 450 | <i>Chamaecyparis obtusa</i> | cypřišek tupolistý |
| 451 | <i>Chamaecyparis pisifera</i> | cypřišek hrachonosný |
| 452 | <i>Chamaecyparis thyoides</i> | cypřišek zeravovitý |
| 453 | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý |
| 454 | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý |
| 455 | <i>Picea glauca</i> | smrk sivý |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------------------------|---------------------|
| 456 | <i>Picea lutzii</i> | smrk Lutzův |
| 457 | <i>Picea mariana</i> | smrk černý |
| 458 | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika |
| 459 | <i>Pinus cembra</i> | borovice limba |
| 460 | <i>Pinus densiflora</i> | borovice hustokvětá |
| 461 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá |
| 462 | <i>Pinus pumila</i> | borovice zakrslá |
| 463 | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka |
| 464 | <i>Pinus strobus</i> | borovice vejmutovka |
| 465 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní |
| 466 | <i>Pinus uncinata</i> | borovice pyrenejská |
| 467 | <i>Platycladus (Thuja) orientalis</i> | zeravec východní |
| 468 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá |
| 469 | <i>Taxus × media</i> | tis prostřední |
| 470 | <i>Taxus baccata</i> | tis červený |
| 471 | <i>Taxus cuspidata</i> | tis japonský |
| 472 | <i>Thuja occidentalis</i> | zerav západní |
| 473 | <i>Thuja plicata</i> | zerav obrovský |
| 474 | <i>Thujopsis dolabrata</i> | zeravinec japonský |
| 475 | <i>Tsuga canadensis</i> | jedlovec kanadský |

2.11. Jehličnaté keře III

[zakrslé, kompaktní, převislé kultivary včetně barevných od uvedených druhů]

Tabulka č. 18

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--------------------------|-----------------------|
| 476 | <i>Abies balsamea</i> | jedle balzámová |
| 477 | <i>Abies lasiocarpa</i> | jedle subalpínská |
| 478 | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika |
| 479 | <i>Picea pungens</i> | smrk pichlavý |
| 480 | <i>Pinus heldreichii</i> | borovice Heldreichova |
| 481 | <i>Pinus mugo</i> | borovice kleč |
| 482 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá |
| 483 | <i>Pinus strobus</i> | borovice vejmutovka |
| 484 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní |
| 485 | <i>Pinus uncinata</i> | borovice pyrenejská |

2.12. Vřesovištní dřeviny I

[pokryvné druhy včetně kultivarů]

Tabulka č. 19

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-------------------------------|----------------------|
| 486 | <i>Andromeda glaucophylla</i> | kyhanka americká |
| 487 | <i>Andromeda polifolia</i> | kyhanka sivolistá |
| 488 | <i>Calluna vulgaris</i> | vřes obecný |
| 489 | <i>Cassiope lycopodioides</i> | kasiope plavuňovitá |
| 490 | <i>Cassiope tetragona</i> | kasiope čtyřhranná |
| 491 | <i>Daboecia cantabrica</i> | dabécie kantabrijská |
| 492 | <i>Empetrum atropurpureum</i> | šicha tmavočervená |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---|------------------------------|
| 493 | <i>Erica carnea</i> | vřesovec pleťový |
| 494 | <i>Erica cinerea</i> | vřesovec popelavý |
| 495 | <i>Erica tetralix</i> | vřesovec čtyřřadý |
| 496 | <i>Erica vagans</i> | vřesovec těkavý |
| 497 | <i>Gaultheria procumbens</i> | gaulteria (libavka) poléhavá |
| 498 | <i>Hebe sp.</i> | rozrazilec (hebe) v družích |
| 499 | <i>Chamaedaphne calyculata</i> | lýkoveček kalíškatý |
| 500 | <i>Pachystima canbyi</i> | pachystima Canbyova |
| 501 | <i>Vaccinium (Rhodococcum) vitis-idea</i> | brusinka obecná |
| 502 | <i>Vaccinium uliginosum</i> | vlochyně bahenní |

2.13. Vřesovištní dřeviny II

[nízce rostoucí druhy opadavé i stálezelené, vč. kultivarů]

Tabulka č. 20

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--|----------------------------------|
| 503 | <i>Kalmia angustifolia</i> | kalmie úzkolistá |
| 504 | <i>Kalmia latifolia</i> | kalmie širokolistá |
| 505 | <i>Kalmia polifolia</i> | kalmie sivolistá |
| 506 | <i>Ledum groenlandicum</i> | rojovník gronský |
| 507 | <i>Ledum palustre</i> | rojovník bahenní |
| 508 | <i>Leucothoe axillaris (catesbaei)</i> | leukotoe úžlabní |
| 509 | <i>Pernettya mucronata</i> | pernetye špičatá |
| 510 | <i>Pieris floribunda</i> | pieris květnatý |
| 511 | <i>Pieris japonica</i> | pieris japonský |
| 512 | <i>Rhododendron ferrugineum</i> | rododendron (pěnišník) rezavý |
| 513 | <i>Rhododendron hirsutum</i> | rododendron (pěnišník) chlupatý |
| 514 | <i>Rhododendron impeditum</i> | rododendron (pěnišník) obtížný |
| 515 | <i>Rhododendron japonicum</i> | rododendron (azalka) japonský |
| 516 | <i>Rhododendron obtusum</i> | rododendron (pěnišník) tupý |
| 517 | <i>Rhododendron poukhanense</i> | rododendron (pěnišník) korejský |
| 518 | <i>Rhododendron repens</i> | rododendron (pěnišník) plazivý |
| 519 | <i>Vaccinium corymbosum</i> | borůvka chocholičnatá (kanadská) |

2.14. Vřesovištní dřeviny III

[vzrůstné druhy opadavých azalek i stálezelených rododendronů včetně kultivarů]

Tabulka č. 21

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-------------------------------------|--|
| 520 | <i>Enkianthus campanulatus</i> | enkiantus zvonkovitý |
| 521 | <i>Rhododendron × hybridum</i> | rododendron křížený, vč. velkokvětých azalek |
| 522 | <i>Rhododendron brachycarpum</i> | rododendron (pěnišník) krátkoplodý |
| 523 | <i>Rhododendron catawbiense</i> | rododendron (pěnišník) americký |
| 524 | <i>Rhododendron caucasicum</i> | rododendron (pěnišník) kavkazský |
| 525 | <i>Rhododendron luteum</i> | rododendron (azalka) žlutý |
| 526 | <i>Rhododendron molle</i> | rododendron (azalka) měkký |
| 527 | <i>Rhododendron mucronatum</i> | rododendron (pěnišník) špičatý |
| 528 | <i>Rhododendron ponticum</i> | rododendron (pěnišník) černomořský |
| 529 | <i>Rhododendron schlippenbachii</i> | rododendron (pěnišník) Schlippenbachův |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 530 | <i>Rhododendron smirnowii</i> | rododendron (pěnišník) Smirnovův |
| 531 | <i>Rhododendron yakushimanum</i> | rododendron (pěnišník) jakušimský |

2.15. **Pnouce dřeviny I**

[pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů]

Tabulka č. 22

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--|------------------------------|
| 532 | <i>Clematis vitalba</i> | plamének plotní |
| 533 | <i>Cotoneaster dammeri</i> | skalník Dammerův |
| 534 | <i>Euonymus fortunei</i> | brslen Fortuneův |
| 535 | <i>Fallopia (Polygonum) aubertii</i> | opletka (rdesno) Aubertova |
| 536 | <i>Fallopia (Polygonum) baldschuanicum</i> | opletka (rdesno) baldšuánská |
| 537 | <i>Hedera helix</i> | břečťan popínavý |

2.16. **Pnouce dřeviny II**

[pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů]

Tabulka č. 23

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|------------------------------------|----------------------|
| 538 | <i>Actinidia arguta</i> | aktinidie význačná |
| 539 | <i>Ampelopsis aconitifolia</i> | révovník omějolistý |
| 540 | <i>Ampelopsis megalophylla</i> | révovník velkolistý |
| 541 | <i>Jasminum nudiflorum</i> | jasmín nahokvětý |
| 542 | <i>Lonicera × brownii</i> | zimolez Brownův |
| 543 | <i>Lonicera × heckrottii</i> | zimolez Heckrotův |
| 544 | <i>Lonicera × tellmanniana</i> | zimolez Tellmannův |
| 545 | <i>Lonicera caprifolium</i> | zimolez kozí list |
| 546 | <i>Lonicera henryi</i> | zimolez Henryův |
| 547 | <i>Lonicera japonica</i> | zimolez japonský |
| 548 | <i>Lonicera periclymenum</i> | zimolez německý |
| 549 | <i>Parthenocissus quinquefolia</i> | loubinec pětistý |
| 550 | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | loubinec trojlaločný |
| 551 | <i>Rubus henryi</i> | ostružník Henryův |
| 552 | <i>Vitis coignetiae</i> | réva Coignetové |
| 553 | <i>Vitis cordifolia</i> | réva zimní |
| 554 | <i>Vitis riparia</i> | réva pobřežní |

2.17. **Pnouce dřeviny III**

[pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů]

Tabulka č. 24

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| 555 | <i>Actinidia chinensis</i> | aktinidie čínská |
| 556 | <i>Actinidia kolomikta</i> | aktinidie kolomikta |
| 557 | <i>Akebia quinata</i> | akebie pětičetná |
| 558 | <i>Aristolochia macrophylla</i> | podražec (aristolochie) velkolistý |
| 559 | <i>Campsis × tagliabuana</i> | trubač křížený |
| 560 | <i>Campsis radicans</i> | trubač kořenující |
| 561 | <i>Celastrus orbiculata</i> | celastrus okrouhlostý |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|------------------------------------|----------------------------|
| 562 | <i>Celastrus scandens</i> | celastrus popínavý |
| 563 | <i>Clematis × jackmanii</i> | plamének Jackmanův |
| 564 | <i>Clematis alpina</i> | plamének alpský |
| 565 | <i>Clematis lanuginosa</i> | plamének vlnatý |
| 566 | <i>Clematis macropetala</i> | plamének velkokorunný |
| 567 | <i>Clematis montana</i> | plamének horský |
| 568 | <i>Clematis tangutica</i> | plamének tangutský |
| 569 | <i>Clematis viticella</i> | plamének vlašský |
| 570 | <i>Hydrangea petiolaris</i> | hortenzie popínavá |
| 571 | <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | schizofragma hortenziovitá |
| 572 | <i>Wisteria floribunda</i> | visterie květnatá |
| 573 | <i>Wisteria sinensis</i> | visterie čínská |

2.18. **Trvalky, léčivky, aromatické a kořeninové byliny, okrasné trávy I**
[základní druhy a kultivary rodů]

Tabulka č. 25

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-------------------|------------------------------|
| 574 | <i>Acaena</i> | acena (plazilka, osténkatka) |
| 575 | <i>Achillea</i> | řebříček |
| 576 | <i>Ajuga</i> | zběhovec |
| 577 | <i>Alchemilla</i> | kontryhel |
| 578 | <i>Alyssum</i> | tařice |
| 579 | <i>Antennaria</i> | kociánek |
| 580 | <i>Anthemis</i> | rmen |
| 581 | <i>Aquilegia</i> | orlíček |
| 582 | <i>Arabis</i> | huseník |
| 583 | <i>Arenaria</i> | písečnice |
| 584 | <i>Armeria</i> | trávníčka |
| 585 | <i>Aruncus</i> | udatna |
| 586 | <i>Aster</i> | hvězdnice |
| 587 | <i>Aubrieta</i> | tařička |
| 588 | <i>Briza</i> | třeslice |
| 589 | <i>Campanula</i> | zvonek |
| 590 | <i>Carex</i> | ostřice |
| 591 | <i>Centaurea</i> | chrpa |
| 592 | <i>Cerastium</i> | rožec |
| 593 | <i>Coreopsis</i> | krásnoočko |
| 594 | <i>Delphinium</i> | ostrožka |
| 595 | <i>Deschapsia</i> | metlice |
| 596 | <i>Dianthus</i> | hvozdík |
| 597 | <i>Doronicum</i> | kamzičník |
| 598 | <i>Draba</i> | osívka |
| 599 | <i>Dryas</i> | dryádka |
| 600 | <i>Echinacea</i> | třepatka |
| 601 | <i>Echinops</i> | bělotrň |
| 602 | <i>Erigeron</i> | turan |
| 603 | <i>Eupatorium</i> | sadec (konopáč) |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|------------------------|----------------------|
| 604 | <i>Festuca</i> | kostrava |
| 605 | <i>Filipendula</i> | tužebník |
| 606 | <i>Fragaria</i> | jahodník |
| 607 | <i>Gailardia</i> | kokarda |
| 608 | <i>Geum</i> | kuklík |
| 609 | <i>Gypsophylla</i> | šáter |
| 610 | <i>Helenium</i> | záplevák |
| 611 | <i>Helianthus</i> | slunečnice |
| 612 | <i>Heliathemum</i> | devaterník |
| 613 | <i>Helictotrichon</i> | ovsír |
| 614 | <i>Heliopsis</i> | janeba |
| 615 | <i>Hepatica</i> | jaterník |
| 616 | <i>Heuchera</i> | dlužicha |
| 617 | <i>Hieracium</i> | jestřábník |
| 618 | <i>Hypericum</i> | třezalka |
| 619 | <i>Hyssopus</i> | yzop |
| 620 | <i>Chrysanthemum</i> | kopretina |
| 621 | <i>Iberis</i> | štěničník (iberka) |
| 622 | <i>Incarvillea</i> | dvojostice |
| 623 | <i>Inula</i> | oman |
| 624 | <i>Kniphophia</i> | mnohokvět (knifofie) |
| 625 | <i>Koeleria</i> | smělek |
| 626 | <i>Liatris</i> | šuškarda |
| 627 | <i>Limonium</i> | statice |
| 628 | <i>Linum</i> | len |
| 629 | <i>Lupinus</i> | vlčí bob |
| 630 | <i>Luzula</i> | bika |
| 631 | <i>Lychnis</i> | kohoutek |
| 632 | <i>Lysimachia</i> | vrbina |
| 633 | <i>Lythrum</i> | kyprej |
| 634 | <i>Mellisa</i> | meduňka |
| 635 | <i>Mentha</i> | máta |
| 636 | <i>Monarda</i> | zavinutka |
| 637 | <i>Nepeta</i> | šanta |
| 638 | <i>Oenothera</i> | pupalka |
| 639 | <i>Origanum</i> | dobromysl |
| 640 | <i>Panicum</i> | proso |
| 641 | <i>Papaver</i> | mák |
| 642 | <i>Phlox subbulata</i> | plaménka šídlolistá |
| 643 | <i>Physalis</i> | mochyně |
| 644 | <i>Platycodon</i> | zvonkovec |
| 645 | <i>Polemonium</i> | jirnice |
| 646 | <i>Polygonum</i> | rdesno |
| 647 | <i>Potentilla</i> | mochna |
| 648 | <i>Prunella</i> | černohlávek |
| 649 | <i>Pulmonaria</i> | plicník |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------|--------------|
| 650 | <i>Pulsatilla</i> | koniklec |
| 651 | <i>Ranunculus</i> | pryskyřník |
| 652 | <i>Rudbeckia</i> | třapatka |
| 653 | <i>Ruta</i> | routa |
| 654 | <i>Santolina</i> | svatolína |
| 655 | <i>Saponaria</i> | mydlice |
| 656 | <i>Satureja</i> | saturejka |
| 657 | <i>Saxifraga</i> | lomikámen |
| 658 | <i>Scabiosa</i> | hlaváč |
| 659 | <i>Sedum</i> | rozchodník |
| 660 | <i>Sesleria</i> | pěchava |
| 661 | <i>Silene</i> | silenska |
| 662 | <i>Solidago</i> | zlatobýl |
| 663 | <i>Stachys</i> | čistec |
| 664 | <i>Teucrium</i> | ožanka |
| 665 | <i>Thalictrum</i> | žlutůcha |
| 666 | <i>Thymus</i> | mateřídouška |
| 667 | <i>Tradescantia</i> | podeňka |
| 668 | <i>Valeriana</i> | kozlík |
| 669 | <i>Verbascum</i> | divizna |
| 670 | <i>Veronica</i> | rozrazil |
| 671 | <i>Vinca</i> | barvínek |
| 672 | <i>Viola</i> | violka |
| 673 | <i>Waldsteinia</i> | mochnička |

2.19. **Trvalky a okrasné trávy II**
[základní druhy a kultivary]

Tabulka č. 26

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|--------------------|---------------|
| 674 | <i>Aconitum</i> | oměj |
| 675 | <i>Anemone</i> | sasanka |
| 676 | <i>Anchusa</i> | pilát |
| 677 | <i>Artemisia</i> | pelyněk |
| 678 | <i>Cimicifuga</i> | ploštičník |
| 679 | <i>Convallaria</i> | konvalinka |
| 680 | <i>Corydalis</i> | dymnivka |
| 681 | <i>Crambe</i> | katrán |
| 682 | <i>Dicentra</i> | srdcovka |
| 683 | <i>Elymus</i> | ječmenka |
| 684 | <i>Eremurus</i> | lichochvostec |
| 685 | <i>Euphorbia</i> | pryšec |
| 686 | <i>Geranium</i> | kakost |
| 687 | <i>Iris</i> | kosatec |
| 688 | <i>Lamium</i> | hluchavka |
| 689 | <i>Levandula</i> | levandule |
| 690 | <i>Ligularia</i> | popelivka |
| 691 | <i>Macleaya</i> | okecek |

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|-------------------------|----------------------|
| 692 | <i>Molinia</i> | bezkolenec |
| 693 | <i>Omphalodes</i> | pupkovec |
| 694 | <i>Penstemon</i> | dračík |
| 695 | <i>Phlox paniculata</i> | plaménka latnatá |
| 696 | <i>Polygonatum</i> | kokořík |
| 697 | <i>Primula</i> | prvosenka (petrklíč) |
| 698 | <i>Salvia</i> | šalvěj |
| 699 | <i>Sempervivum</i> | rozchodník |
| 700 | <i>Trollius</i> | úpolín |

2.20. **Trvalky, kapradiny, vodní rostliny a okrasné trávy III**
[základní druhy a kultivary]

Tabulka č. 27

| číslo | mezinárodní název | český název |
|-------|---------------------|------------------|
| 701 | <i>Acanthus</i> | paznechtník |
| 702 | <i>Acorus</i> | puškovec |
| 703 | <i>Adonis</i> | hlaváček |
| 704 | <i>Astilbe</i> | čechrava |
| 705 | <i>Athyrium</i> | papratka |
| 706 | <i>Bergenia</i> | bergénie |
| 707 | <i>Brunnera</i> | pomněnkovec |
| 708 | <i>Caltha</i> | blatouch |
| 709 | <i>Cortaderia</i> | pampová tráva |
| 710 | <i>Dictamnus</i> | třemdava |
| 711 | <i>Dryopteris</i> | kaprad' |
| 712 | <i>Epimedium</i> | škornice |
| 713 | <i>Gentiana</i> | hořec |
| 714 | <i>Helleborus</i> | čemeřice |
| 715 | <i>Hemerocallis</i> | denivka |
| 716 | <i>Hosta</i> | bohyška (funkie) |
| 717 | <i>Juncus</i> | sítina |
| 718 | <i>Lewisia</i> | levisie |
| 719 | <i>Miscanthus</i> | ozdobnice |
| 720 | <i>Osmunda</i> | podezřeň |
| 721 | <i>Paeonia</i> | pivoňka |
| 722 | <i>Phyllitis</i> | jelení jazyk |
| 723 | <i>Polypodium</i> | osladič |
| 724 | <i>Polystichum</i> | kapradina |
| 725 | <i>Rheum</i> | reveň |
| 726 | <i>Rodgersia</i> | rodgerzie |
| 727 | <i>Yucca</i> | juka |

3. Úpravy základních cen okrasných rostlin přírážkami a srážkami:

- a) Základní ceny v tabulkách č. 2 – 6 platí pro okrasné rostliny soliterní, optimálně vyvinuté, se vzhledem (habitem) odpovídajícím danému druhu či kultivaru, průběžně a odborným způsobem udržované, zdravé, bez zjevného mechanického, biotického či jiného poškození jejich nadzemních i podzemních částí. Platí pro průběžně a odborným způsobem udržované, zdravé, nepoškozené a nezaplevelené záhony trvalek a neprodukční trávníky.
- b) Základní ceny okrasných rostlin, vč. trávníků a živých plotů, jejichž stav se při ocenění odlišuje od optimálního vzhledu, vývoje a zdravotního stavu, lze na základě konkrétního, věcného a průkazného zdůvodnění {např. uvedením rozměrů (výšky a průměru) kmene, výšky a šířky koruny, klasifikací zdravotního stavu, vitality a sadovnické hodnoty, popř. jejich doložením fotodokumentací} upravit přírážkami a srážkami:
- c) **přírážkou do 200 %** u listnatých stromů v tabulce č. 1 položky č. 1-3, avšak výhradně u věkových kategorií 5-10 let a 11-20 let a za předpokladu, že jsou záměrně vysázeny do zpevněných ploch (např. na ulicích a náměstích, s podzemním kotvicím systémem, provzdušňovacím systémem, ochranou kořenové mísy mřížemi, ochranou kmene kovovým chráničem apod. a kmenu kovovými chráničkami) nebo v nádobách, na střechách a jiných konstrukcích,
- d) **přírážkou do 100 %** u dvojřadých a víceřadých stříhaných živých plotů a stěn,
- e) **srážkou do 50 %** u stromů (v tabulce č. 1 položky č. 1-6) v částečném zápoji, u stromů soliterních s částečným odvětvením, poškozením či jiným narušením koruny, s mechanickým poškozením kmene a kořenů, které lze úspěšně konzervovat, bez houbových a jiných chorob, částečně pěstebně zanedbaných,
- f) **srážkou do 98 %** u stromů (v tabulce č. 1 položky č. 1-6) v plném zápoji s výrazně deformovaným habitem, u stromů soliterních s výrazně poškozenou korunou, kmenem a kořeny, které nelze konzervovat, prokazatelně napadených houbovou či jinou zhoubnou chorobou, pěstebně značně zanedbaných,
- g) **srážkou do 50 %** u keřů (tabulka č. 3) a vřesovištních rostlin (tabulka č. 4) v zapojených, dobře udržovaných skupinových výsadbách a volně rostoucích živých plotech či mírně až středně poškozených soliterních keřů, dále růží, vřesovištních dřevin, stříhaných živých plotů, u slabě až středně zaplevelených trvalek a trávníků,
- h) **srážkou do 98 %** u keřů v zapojených, neudržovaných výsadbách či silně poškozených soliterních keřů, dále růží, vřesovištních dřevin, pnoucích rostlin, u živých plotů neudržovaných či silně poškozených, řídkých nebo nezapojených, u neudržovaných, silně zaplevelených trvalkových záhonů a trávníků,
- i) **srážkou do 50 %** u soliterních dřevin všech skupin vzniklých spontánně (náletem nebo opadem semen, z kořenových, pařezových výmladků apod.), avšak udržovaných, popř. s malými vzhledovými vadami a zdravotním poškozením, stanovištně perspektivních,
- j) **srážkou do 80 %** u soliterních dřevin nebo dřevin (všechny skupiny) v zápoji vzniklých spontánně (náletem nebo opadem semen, z kořenových, pařezových výmladků, aj.),

středně zdravotně a esteticky narušených, ale na svém stanovišti funkčně i biologicky perspektivních,

- k) **srážkou do 98 %** u dřevin všech skupin vzniklých v plochách zeleně spontánně (nálet nebo opad semen, kořenové, pařezové výmladky, aj.), rostoucích soliterně i v zápoji, vzhledově a zdravotně silně narušené, pěstebně nedotčené a na svém stanovišti nefunkční a neperspektivní.

4. Koeficient stanoviště okrasných rostlin, resp. typu zeleně (K_z) :

Tabulka č. 28

| číslo položky | charakteristika typu zeleně | hodnoty K_z |
|---------------|---|---------------|
| 1 | historicky významné zahrady (památky zahradního umění), zeřeň u významných památkově chráněných objektů, památné stromy, botanické a dendrologické zahrady, arboreta a jiná, obdobně významná a udržovaná zeřeň v zastavěném území obce | 2,00 |
| 2 | veřejně přístupné parky, stromořadí v ulicích, zeřeň na náměstích a v jiných zpevněných plochách zastavěného území obce | 1,50 |
| 3 | menší veřejně přístupné parkové úpravy v zastavěném území obce, vč. zeřeň u objektů občanské vybavenosti (např. ve vzdělávacích, zdravotnických, sociálních a kulturních zařízeních), administrativních budov, hotelů, restaurací, obchodních domů, nákupních středisek a jiných obdobných objektů (areálů) komerčního charakteru | 1,00 |
| 4 | zeřeň v obytné zástavbě – na sídlištích, ve vnitroblocích, u rodinných domů, rekreačních domků a chalup, rekreačních a zahrádkářských chat | 0,75 |
| 5 | zeřeň ve sportovních areálech, zoologických zahradách, na pohřebištích (hřbitovech, urnových hájích apod.) a v jiných obdobných areálech nevýrobního a nekomerčního charakteru | 0,60 |
| 6 | zeřeň ve výrobních, skladových a jiných obdobných areálech hospodářského charakteru | 0,45 |
| 7 | stromořadí, břehová a doprovodná zeřeň vodních toků a nádrží, doprovodná zeřeň pozemních komunikací ve volné krajině mimo zastavěné území obce | 0,25 |
| 8 | pruhy a pásy stromů a keřů, remízy, skupiny a solitéry dřevin ve volné krajině mimo zastavěné území obce | 0,15 |

5. Postup ocenění okrasných rostlin:

- 5.1. Provedení místního šetření na pozemcích, které jsou předmětem ocenění za účelem botanické identifikace okrasných rostlin [z tabulek č. 7 až 27; pro nespécifický účel ocenění, kdy trvalý porost okrasných rostlin není hlavním předmětem ocenění nebo v případě, kdy to nepožaduje žádný z uživatelů ocenění, je dostačující určení rodu oceňované okrasné rostliny (tzn. z mezinárodního i českého názvu zpravidla první slovo zleva), ovšem s nejnižší možnou tabulkovou cenou pro daný rod], zjištění jejich aktuálního fyzického (vč. zdravotního) stavu ke dni ocenění pro věcný popis a zdůvodnění případné úpravy základních cen okrasných rostlin přírážkami a srážkami

[odst. 4 písm. c) až k)], určení věkové kategorie oceňovaných okrasných rostlin pro stanovení příslušné základní ceny (z tabulek č. 2 až 6), popis stanoviště okrasných rostlin pro zdůvodnění zvolené hodnoty koeficientu typu zeleně (z tabulky č. 28), popř. pořízení průkazné důkazní fotodokumentace.

- 5.2. Základní cena pro příslušnou skupinu a věk okrasné rostliny se případně upraví věcně zdůvodněnými přírůžkami a srážkami a vynásobí koeficienty K_s z přílohy č. 13, K_z z přílohy č. 34 (tabulky č. 28) a K_p z přílohy č. 36.
- 5.3. Zjištěná cena okrasné rostliny po cenových úpravách podle odstavce 5.2 nesmí být nižší než 2 % z její základní ceny (v tabulkách č. 2 až 6).
- 5.4. Věk oceňovaných okrasných rostlin, jejichž trvalý porost byl založen záměrně, se počítá od roku následujícího po jejich výsadbě. Věk oceňovaných okrasných rostlin, jejichž trvalý porost vznikl přirozeným způsobem (tzv. náletem), se počítá od čtvrtého roku po jejich vzniku.

91. Příloha č. 35 zní:

„Příloha č. 35 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
~~ve znění vyhlášky č. 452/2203 Sb.,~~
~~vyhlášky č. 640/2004 Sb.~~
a vyhlášky č. /2006 Sb.

Koeficienty změn cen staveb – K_i

podle kódů standardní klasifikace produkce (SKP - 6. až 9. místo)

| kód SKP | Název položky | hodnota K_i |
|---------|---------------|---------------|
|---------|---------------|---------------|

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| 46 | STAVEBNÍ DÍLA | |
|-----------|----------------------|--|

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------|
| 46.21.11 | Domy jednobytové a dvoubytové | |
| 46.21.11.1 | domy rodinné jednobytové | 1,946 |
| 46.21.11.2 | domy rodinné dvoubytové a tříbytové | 1,946 |
| 46.21.11.3 | chalupy pro rekreaci | 1,946 |
| 46.21.11.4 | chaty pro rekreaci | 1,946 |

| | | |
|-----------------|--------------------------|-------|
| 46.21.12 | Domy vícebytové | |
| 46.21.12.1 | domy vícebytové typové | 1,913 |
| 46.21.12.2 | domy vícebytové netypové | 1,913 |

| | | |
|-----------------|--|-------|
| 46.21.13 | Stavby pro průmysl a skladování | |
| 46.21.13.1..1 | budovy pro průmysl (výrobní) | 1,908 |
| 46.21.13.1..2 | haly pro průmysl (výrobní) | 1,908 |
| 46.21.13.2..1 | budovy pro skladování a manipulaci | 1,908 |
| 46.21.13.2..2 | haly pro skladování a manipulaci | 1,908 |
| 46.21.13.3..1 | budovy pro vodní hospodářství | 1,908 |
| 46.21.13.3..2 | haly pro vodní hospodářství | 1,908 |

| | | |
|-----------------|--|-------|
| 46.21.14 | Stavby pro obchod a služby | |
| 46.21.14.2..1 | budovy pro obchod, prodejny | 1,946 |
| 46.21.14.2..2 | haly pro obchod, prodejny | 1,946 |
| 46.21.14.3..1 | budovy pro služby a administrativu | 1,946 |
| 46.21.14.4..1 | budovy pro dopravu a spoje | 1,860 |
| 46.21.14.4..2 | haly pro dopravu a spoje | 1,860 |
| 46.21.14.5..1 | budovy garáží | 1,860 |
| 46.21.14.5..2 | haly garáží | 1,860 |
| 46.21.14.6..1 | budovy pro komunální služby a osobní hygienu | 1,946 |

| | | |
|-----------------|--|-------|
| 46.21.15 | Stavby pro zemědělství | |
| 46.21.15.2..1 | Budovy pro živočišnou produkci | 1,996 |
| 46.21.15.2..2 | haly pro živočišnou produkci | 1,996 |
| 46.21.15.3..1 | budovy pro skladování a úpravu zemědělských produktů | 1,996 |
| 46.21.15.3..2 | haly pro skladování a úpravu zemědělských produktů | 1,996 |

| | | |
|-----------------|--|-------|
| 46.21.16 | Stavby pro společenské a kulturní účely | |
| 46.21.16.3..1 | Budovy pro kulturní účely jinde neuvedené | 1,890 |
| 46.21.16.3..2 | haly pro kulturní účely jinde neuvedené | 1,890 |

| kód SKP | Název položky | hodnota K _i |
|-------------------|--|------------------------|
| 46.21.17 | Stavby pro výchovu a vzdělání | |
| 46.21.17.1 | budovy škol | 1,890 |
| 46.21.17.3 | budovy pro vědu a výzkum | 1,890 |
| 46.21.18 | Stavby pro zdravotnictví a sociální péči | |
| 46.21.18.1 | budovy pro zdravotní péči | 1,892 |
| 46.21.18.2 | budovy pro sociální péči | 1,892 |
| 46.21.19 | Stavby hotelů a restaurací | |
| 46.21.19.1 | budovy hotelů a ubytoven | 1,860 |
| 46.21.19.2 | budovy restaurací a jídelen | 1,860 |
| 46.21.19.9 | Stavby ostatní, jinde neuvedené | |
| 46.21.19.9.1 | budovy ostatní jinde neuvedené | 1,860 |
| 46.21.19.9.2 | haly ostatní jinde neuvedené | 1,860 |
| 46.21.21 | Mosty a visuté dálnice | |
| 46.21.21.1 | mosty pozemních komunikací | 1,917 |
| 46.21.21.2 | mosty drážních komunikací | 1,917 |
| 46.21.21.4 | mosty průmyslové a lávky pro chodce | 1,917 |
| 46.21.22 | Tunely a podzemní objekty (kromě důlních) | |
| 46.21.22.1 | tunely a podzemní objekty (kromě důlních) | 1,835 |
| 46.21.22.2 | Štoly | 1,835 |
| 46.21.22.3 | Podchody | 1,835 |
| 46.21.22.4 | objekty podzemní (kromě důlních) | 1,835 |
| 46.21.22.5 | šachty (kromě důlních) | 1,835 |
| 46.21.22.6 | vrty (kromě studní) | 1,835 |
| 46.21.22.7 | objekty podzemní dráhy včetně tunelů | 1,835 |
| 46.21.31 | Vedení dálková trubní plynu, nafty | |
| 46.21.31.2 | řady vodovodní přívodní a zásobovací | 2,079 |
| 46.21.32 | Vedení dálková trubní ostatní | |
| 46.21.32.4 | řady parovodní | 2,079 |
| 46.21.32.5 | řady teplovodní a horkovodní | 2,079 |
| 46.21.33 | Vedení elektrická trakční | |
| 46.21.33.1 | vedení trolejová železničních drah | 2,042 |
| 46.21.33.2 | vedení trolejová vleček | 2,042 |
| 46.21.34 | Vedení dálková elektrická nadzemní | |
| 46.21.34.1 | vedení dálková VVN venkovní | 2,042 |
| 46.21.34.9 | vedení dálková elektrická nadzemní jinde neuvedená | 2,042 |

| kód SKP | Název položky | hodnota K _i |
|-----------------|---|------------------------|
| 46.21.35 | Vedení dálková elektrická podzemní | |
| 46.21.35.1 | vedení dálková VNN podzemní | 2,042 |
| 46.21.35.2 | vedení dálková VN podzemní | 2,042 |
| 46.21.35.9 | vedení dálková elektrická jinde neuvedená | 2,042 |
| 46.21.41 | Vedení místní trubní vody a kanalizace | |
| 46.21.41.1 | sítě místní vodovodní rozvodné | 2,059 |
| 46.21.41.4 | kanalizace trubní | 2,059 |
| 46.21.42 | Vedení místní energetická (kromě elektrických) | |
| 46.21.42.1 | sítě místní parovodní | 2,059 |
| 46.21.42.2 | sítě místní teplovodní a horkovodní | 2,059 |
| 46.21.42.3 | sítě místní plynovodní | 2,059 |
| 46.21.43 | Vedení místní elektrická nadzemní | |
| 46.21.43.2 | vedení místní NN venkovní nadzemní | 2,023 |
| 46.21.43.4 | rozvodny místní venkovní | 2,023 |
| 46.21.43.9 | vedení a rozvodny místní nadzemní jinde neuvedená | 2,023 |
| 46.21.51 | Díla energetická výrobní | |
| 46.21.51.2..1 | budovy výrobní pro energetiku | 2,055 |
| 46.21.51.2..2 | haly výrobní pro energetiku | 2,055 |
| 46.21.51.3 | věže chladičí | 2,055 |
| 46.21.52 | Důlní díla a stavby výrobní kromě budov | |
| 46.21.52.1 | díla důlní – vrty a jámy | 2,055 |
| 46.21.52.3 | díla důlní – prostorová díla a díla důlní ostatní | 2,055 |
| 46.21.52.5 | věže, stožáry, věžové zásobníky | 2,055 |
| 46.21.61 | Tribuny stadiónů | |
| 46.21.61.3 | sportovní objekty jinde neuvedené | 1,865 |
| 46.21.63 | Budovy pro sport a rekreaci | |
| 46.21.63...1 | budovy tělocvičen | 1,865 |
| 46.21.63...2 | haly tělocvičen | 1,865 |
| 46.21.64 | Díla inženýrská a budovy jinde neuvedené | |
| 46.21.64.1 | nádrže, jímky, objekty čistíren odp. vod pozemní | 2,060 |
| 46.21.64.2 | zásobníky, jámy pozemní | 2,060 |
| 46.21.64.3 | nástupiště a rampy | 2,077 |
| 46.21.64.4 | oplocení | 1,946 |
| 46.21.64.5 | zdi a valy samostatné | 1,946 |
| 46.21.64.6 | pomníky, kašny a jiná drobná architektura | 1,946 |
| 46.21.64.9 | díla inženýrská a budovy jinde neuvedené | 2,055 |

| kód SKP | název položky | hodnota K_i |
|-----------------|---|---------------|
| 46.23.11 | Dálnice, ulice, silnice, stezky | |
| 46.23.11.2 | silnice (I. a II. třídy) | 2,043 |
| 46.23.11.4 | plochy charakteru pozemních komunikací | 2,043 |
| 46.23.11.5 | komunikace pozemní jinde neuvedené | 2,043 |
| 46.23.13 | Dráhy železniční a visuté | |
| 46.23.13.1 | spodek drah kolejových | 1,937 |
| 46.23.13.2 | svršek drah kolejových – tratě | 1,937 |
| 46.23.13.4 | svršek drah kolejových – výhybky | 1,937 |
| 46.23.13.5 | svršek drah – vlečky, podzemní a tramvajové dráhy | 1,937 |
| 46.23.13.6 | dráhy visuté | 1,937 |
| 46.23.13.9 | svršek drah kolejových jinde neuvedený | 1,937 |
| 46.23.14 | Dráhy letištní | 2,043 |
| 46.23.21 | Plochy stadiónů a hřišť | 2,077 |
| 46.24.12 | Úpravy na tocích, hráze, kanály, akvadukty | |
| 46.24.12.1 | kanály | 1,958 |
| 46.24.12.3 | Hráze, jezy a stupně a objekty hrazení bystřin | 1,958 |
| 46.24.12.4 | objekty budované v souvislosti s hrázemi | 1,958 |
| 46.24.12.6 | odvodnění | 1,958 |
| 46.24.12.8 | nádrže na tocích | 1,958 |
| 46.24.12.9 | úpravy vodních toků | 1,958 |
| 46.25.22 | Studny a jímání vody | |
| 46.25.22.1 | vrty čerpací (studny vrtané) | 1,940 |
| 46.25.22.2 | studny jinde neuvedené a jímání vody | 1,940 |
| 46.25.61 | Průmyslové komíny | |
| 46.25.61.1 | komíny vysoké a kanály kouřové | 1,865 |
| 46.39.99 | Stavební díla jinde neuvedená | 1,940 |

U pozemků oceňovaných podle § 28 odst. 2 až 5, 7, 9 a 10 a § 31 odst. 1 a 2 se použije koeficient K_i té stavby, podle které byl u pozemku použit koeficient K_p z přílohy č. 36.“

92. Příloha č. 36 zní:

„Příloha č. 36 k vyhlášce č. 540/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. 452//2003 Sb.,
vyhlášky č. 640/2004 Sb.
a vyhlášky č. /2006 Sb.“

Koeficienty prodejnosti - K_p

Tabulky č. 1

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Hlavní město P r a h a

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Praha 1 | 1,243 | 2,707 | 1,594 | 2,029 | 1,653 | 0,244 | 3,012 | 2,362 | 1,238 | 2,815 | 3,019 | 1,000 | 3,048 |
| Praha 2 | 1,313 | 1,613 | 1,594 | 1,441 | 1,885 | 0,244 | 2,902 | 1,364 | 0,346 | 1,450 | 2,020 | 1,000 | 2,945 |
| Praha 3 | 0,782 | 1,271 | 1,499 | 1,950 | 0,600 | 0,244 | 1,625 | 0,731 | 0,613 | 1,382 | 1,864 | 1,000 | 1,953 |
| Praha 4 | 0,843 | 1,234 | 1,120 | 1,697 | 1,143 | 0,244 | 1,320 | 0,762 | 0,448 | 1,740 | 1,801 | 2,620 | 1,797 |
| Praha 5 | 0,999 | 2,209 | 1,190 | 1,098 | 1,661 | 0,244 | 1,971 | 1,888 | 0,300 | 1,938 | 2,602 | 0,937 | 1,789 |
| Praha 6 | 0,856 | 1,775 | 1,179 | 1,261 | 1,707 | 0,222 | 2,258 | 2,624 | 0,372 | 2,249 | 3,315 | 1,486 | 2,528 |
| Praha 7 | 1,676 | 1,591 | 0,982 | 0,967 | 0,985 | 0,287 | 1,574 | 1,295 | 0,294 | 1,823 | 2,255 | 2,117 | 1,435 |
| Praha 8 | 0,768 | 1,077 | 0,833 | 0,551 | 0,372 | 0,211 | 1,530 | 0,768 | 0,314 | 1,293 | 1,707 | 1,677 | 1,601 |
| Praha 9 | 0,666 | 1,040 | 0,858 | 0,600 | 0,727 | 0,245 | 1,544 | 0,568 | 0,508 | 0,942 | 1,762 | 1,846 | 1,764 |
| Praha 10 | 1,022 | 1,042 | 0,790 | 1,057 | 0,809 | 0,244 | 1,705 | 0,637 | 0,357 | 1,697 | 1,827 | 1,312 | 1,794 |
| Praha 11 | 0,582 | 0,863 | 0,816 | 0,929 | 0,857 | 0,244 | 1,213 | 1,227 | 0,914 | 1,417 | 1,537 | 1,895 | 1,291 |
| Praha 12 | 0,712 | 0,809 | 0,981 | 0,775 | 0,584 | 0,234 | 1,096 | 0,690 | 1,026 | 1,622 | 1,407 | 2,609 | 1,324 |
| Praha 13 | 0,648 | 0,746 | 0,900 | 0,689 | 0,619 | 0,171 | 1,150 | 1,206 | 1,214 | 1,866 | 1,500 | 1,402 | 1,490 |
| Praha 14 | 0,748 | 1,000 | 1,151 | 0,481 | 1,028 | 0,196 | 1,533 | 1,518 | 0,456 | 1,687 | 1,471 | 1,778 | 1,759 |
| Praha 15 | 0,850 | 1,014 | 0,954 | 1,027 | 1,261 | 0,209 | 0,909 | 1,203 | 0,129 | 1,768 | 1,759 | 1,660 | 1,790 |
| Praha 16 | 0,830 | 0,635 | 0,984 | 1,570 | 1,570 | 0,244 | 1,163 | 1,450 | 0,353 | 1,619 | 2,142 | 2,180 | 1,901 |
| Praha 17 | 0,820 | 1,035 | 1,050 | 1,475 | 1,480 | 0,250 | 1,098 | 1,550 | 0,353 | 1,942 | 1,877 | 1,119 | 1,897 |
| Praha 18 | 0,894 | 0,820 | 1,090 | 1,520 | 1,850 | 0,244 | 1,129 | 1,058 | 0,323 | 1,090 | 1,793 | 1,854 | 1,793 |
| Praha 19 | 1,091 | 1,176 | 1,018 | 1,621 | 1,250 | 0,244 | 0,990 | 1,524 | 0,914 | 1,356 | 1,754 | 2,276 | 1,306 |
| Praha 20 | 1,042 | 2,147 | 1,175 | 1,516 | 1,280 | 0,244 | 1,888 | 2,133 | 0,355 | 2,384 | 2,061 | 2,117 | 1,905 |
| Praha 21 | 0,990 | 0,415 | 0,919 | 0,990 | 1,290 | 0,244 | 0,909 | 0,579 | 0,875 | 1,882 | 2,058 | 1,706 | 1,909 |
| Praha 22 | 0,589 | 1,006 | 0,838 | 0,995 | 1,175 | 0,162 | 0,987 | 1,539 | 0,399 | 1,387 | 1,480 | 0,632 | 1,182 |
| Praha 23 | 0,474 | 0,554 | 1,143 | 0,753 | 0,692 | 0,244 | 1,286 | 0,570 | 0,235 | 1,105 | 1,110 | 1,251 | 1,416 |
| Praha 24 | 0,559 | 0,778 | 0,950 | 0,692 | 0,647 | 0,244 | 0,884 | 0,707 | 0,386 | 1,188 | 1,249 | 1,394 | 1,249 |
| Praha 25 | 0,459 | 0,731 | 0,950 | 0,750 | 0,705 | 0,230 | 1,122 | 0,535 | 0,931 | 0,819 | 1,370 | 1,293 | 1,344 |
| Praha 26 | 0,584 | 0,765 | 0,810 | 0,733 | 0,722 | 0,307 | 1,180 | 0,747 | 0,478 | 0,828 | 1,194 | 1,071 | 1,644 |
| Praha 27 | 0,548 | 0,675 | 0,720 | 0,775 | 0,707 | 0,244 | 0,915 | 0,330 | 0,323 | 0,830 | 0,937 | 1,099 | 1,005 |
| Praha 28 | 0,408 | 0,747 | 0,720 | 0,780 | 0,725 | 0,292 | 0,988 | 1,101 | 0,479 | 1,057 | 1,260 | 0,848 | 1,374 |

STŘEDOČESKÝ KRAJ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Benešov | 0,637 | 0,710 | 0,956 | 1,221 | 0,762 | 0,346 | 1,087 | 1,069 | 1,196 | 1,231 | 1,276 | 1,436 | 0,855 |
| 5 001 – 15 000 | 0,501 | 0,709 | 0,763 | 0,755 | 0,612 | 0,774 | 0,472 | 0,550 | 1,401 | 0,958 | 1,213 | 1,325 | 0,617 |
| 2 001 – 5 000 | 0,450 | 0,960 | 0,709 | 0,755 | 0,580 | 0,294 | 0,562 | 0,506 | 1,099 | 1,096 | 1,288 | 1,859 | 0,725 |
| 1 001 – 2 000 | 0,549 | 0,502 | 0,766 | 0,375 | 0,458 | 0,506 | 0,795 | 0,605 | 1,059 | 0,980 | 1,358 | 1,467 | 0,709 |
| do 1 000 obyvatel | 0,563 | 0,629 | 0,675 | 0,376 | 0,492 | 0,394 | 0,513 | 0,724 | 1,072 | 1,185 | 1,330 | 1,431 | 0,528 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|-------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Beroun | 0,565 | 0,987 | 0,691 | 0,395 | 0,606 | 0,224 | 1,197 | 0,705 | 1,287 | 0,965 | 1,722 | 2,001 | 0,934 |
| 5 001 – 15 000 | 0,569 | 0,828 | 0,687 | 1,022 | 0,728 | 0,557 | 1,022 | 0,874 | 0,822 | 0,995 | 1,450 | 2,069 | 0,945 |
| 2 001 – 5 000 | 0,479 | 0,459 | 1,033 | 0,712 | 0,654 | 0,428 | 1,072 | 0,570 | 1,289 | 0,634 | 1,212 | 2,352 | 0,795 |
| 1 001 – 2 000 | 0,644 | 0,955 | 0,635 | 0,447 | 0,614 | 0,367 | 1,205 | 0,691 | 1,747 | 1,110 | 1,800 | 2,100 | 1,000 |
| do 1 000 obyvatel | 0,462 | 0,839 | 0,635 | 0,405 | 0,506 | 0,587 | 0,479 | 0,788 | 1,368 | 1,463 | 1,858 | 2,413 | 1,001 |
| Kladno 1 | 0,657 | 0,758 | 0,691 | 0,775 | 0,544 | 0,360 | 1,065 | 0,437 | 0,201 | 0,901 | 1,178 | 0,908 | 1,168 |
| Kladno 2 | 0,785 | 0,667 | 0,676 | 0,317 | 0,480 | 0,355 | 1,061 | 0,719 | 0,231 | 0,880 | 1,226 | 1,099 | 1,202 |
| Kladno 3 | 0,523 | 0,641 | 0,979 | 0,315 | 0,428 | 0,357 | 0,717 | 0,637 | 0,369 | 0,814 | 1,046 | 0,861 | 1,174 |
| 5 001 – 15 000 | 0,778 | 0,735 | 0,581 | 0,502 | 0,450 | 0,422 | 1,151 | 0,476 | 0,225 | 0,767 | 1,432 | 0,892 | 1,374 |
| 2 001 – 5 000 | 0,745 | 0,667 | 0,525 | 0,480 | 0,430 | 0,440 | 0,515 | 0,506 | 1,223 | 1,199 | 1,498 | 1,939 | 0,695 |
| 1 001 – 2 000 | 0,651 | 0,834 | 0,512 | 0,477 | 0,435 | 0,332 | 0,541 | 0,496 | 1,145 | 1,039 | 1,630 | 1,417 | 0,683 |
| do 1 000 obyvatel | 0,568 | 0,863 | 0,305 | 0,571 | 0,270 | 0,462 | 0,620 | 0,459 | 1,123 | 1,249 | 1,516 | 1,843 | 1,086 |
| Kolín | 0,905 | 0,875 | 0,841 | 0,859 | 0,944 | 0,422 | 0,962 | 0,848 | 0,838 | 0,909 | 1,310 | 1,350 | 0,984 |
| 5 001 – 15 000 | 0,313 | 0,933 | 0,738 | 1,167 | 0,699 | 0,454 | 1,918 | 0,455 | 0,853 | 1,082 | 1,559 | 1,206 | 0,914 |
| 2 001 – 5 000 | 0,460 | 0,552 | 0,611 | 0,670 | 0,496 | 0,314 | 0,830 | 0,557 | 0,762 | 0,789 | 1,364 | 2,008 | 0,745 |
| 1 001 – 2 000 | 0,598 | 0,722 | 0,637 | 1,815 | 0,574 | 0,391 | 0,820 | 0,801 | 1,118 | 0,840 | 1,437 | 1,006 | 0,784 |
| do 1 000 obyvatel | 0,508 | 0,836 | 0,407 | 0,757 | 0,459 | 0,587 | 0,692 | 0,687 | 1,252 | 1,005 | 1,614 | 1,703 | 0,920 |
| Kutná Hora | 0,716 | 0,805 | 0,566 | 0,366 | 0,370 | 0,381 | 1,266 | 0,777 | 0,642 | 0,966 | 1,209 | 0,909 | 1,098 |
| 5 001 – 15 000 | 0,364 | 0,680 | 0,177 | 0,660 | 1,397 | 0,483 | 0,999 | 0,530 | 0,699 | 1,006 | 1,089 | 1,581 | 1,058 |
| 2 001 – 5 000 | 0,293 | 0,797 | 0,376 | 0,249 | 0,600 | 0,385 | 0,448 | 0,604 | 0,650 | 0,837 | 1,146 | 0,907 | 0,731 |
| 1 001 – 2 000 | 0,430 | 0,733 | 0,550 | 0,313 | 0,591 | 0,424 | 0,712 | 0,467 | 0,631 | 0,700 | 1,146 | 1,975 | 0,422 |
| do 1 000 obyvatel | 0,265 | 0,539 | 0,540 | 0,471 | 0,543 | 0,430 | 0,837 | 0,664 | 0,974 | 0,887 | 1,277 | 1,707 | 0,460 |
| Mělník | 0,471 | 0,713 | 0,716 | 0,822 | 0,745 | 0,485 | 0,715 | 0,495 | 0,387 | 0,832 | 1,089 | 1,644 | 0,836 |
| 5 001 – 15 000 | 0,553 | 0,626 | 0,364 | 0,380 | 0,422 | 0,478 | 1,389 | 0,546 | 0,661 | 0,981 | 1,387 | 1,360 | 0,589 |
| 2 001 – 5 000 | 0,481 | 0,468 | 0,236 | 0,650 | 0,548 | 0,208 | 0,593 | 0,545 | 1,517 | 0,933 | 1,458 | 2,218 | 0,497 |
| 1 001 – 2 000 | 0,506 | 0,583 | 0,762 | 0,640 | 0,647 | 0,449 | 0,468 | 0,661 | 1,044 | 1,064 | 1,615 | 1,547 | 0,900 |
| do 1 000 obyvatel | 0,376 | 0,777 | 0,635 | 0,667 | 0,428 | 0,375 | 0,763 | 0,649 | 1,186 | 1,074 | 1,551 | 2,132 | 0,576 |
| Mladá Boleslav | 1,500 | 1,855 | 1,784 | 0,798 | 0,664 | 0,739 | 1,069 | 1,161 | 0,603 | 0,885 | 1,356 | 1,052 | 1,078 |
| 5 001 – 15 000 | 0,578 | 0,777 | 0,378 | 0,902 | 0,832 | 0,204 | 0,756 | 0,492 | 0,478 | 0,926 | 1,215 | 1,860 | 0,326 |
| 2 001 – 5 000 | 0,656 | 0,631 | 0,685 | 0,890 | 0,712 | 0,215 | 0,528 | 0,611 | 0,789 | 0,949 | 1,532 | 1,645 | 0,759 |
| 1 001 – 2 000 | 0,693 | 0,790 | 0,714 | 0,955 | 0,705 | 0,300 | 0,343 | 0,669 | 0,434 | 0,879 | 1,688 | 2,766 | 0,408 |
| do 1 000 obyvatel | 0,482 | 0,507 | 0,689 | 0,497 | 0,680 | 0,605 | 0,565 | 0,831 | 1,142 | 0,933 | 1,591 | 1,793 | 0,303 |
| Nymburk | 0,387 | 0,725 | 0,721 | 0,292 | 0,263 | 0,272 | 0,927 | 0,469 | 0,282 | 0,811 | 1,170 | 0,953 | 0,405 |
| 5 001 – 15 000 | 0,668 | 0,697 | 0,641 | 0,568 | 0,630 | 0,351 | 0,786 | 0,711 | 0,992 | 0,973 | 1,663 | 1,582 | 0,783 |
| 2 001 – 5 000 | 0,764 | 0,780 | 0,309 | 0,821 | 0,612 | 0,627 | 0,761 | 0,771 | 1,206 | 0,850 | 1,143 | 1,397 | 1,223 |
| 1 001 – 2 000 | 0,604 | 0,897 | 0,497 | 0,824 | 0,605 | 0,433 | 1,530 | 0,949 | 0,757 | 0,790 | 1,411 | 1,715 | 0,864 |
| do 1 000 obyvatel | 0,350 | 0,593 | 0,633 | 0,613 | 0,560 | 0,495 | 0,491 | 0,676 | 0,821 | 0,760 | 1,443 | 2,095 | 0,374 |
| Poděbrady 1 | 0,373 | 0,917 | 0,823 | 0,733 | 0,976 | 0,335 | 1,381 | 0,874 | 0,659 | 1,137 | 1,432 | 0,999 | 1,217 |
| Poděbrady 2 | 0,526 | 0,861 | 0,820 | 0,940 | 0,820 | 0,275 | 0,938 | 0,549 | 0,962 | 1,238 | 1,114 | 0,858 | 0,958 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| Praha-východ | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15 001 – 25 000 | 1,613 | 1,171 | 1,268 | 1,286 | 1,257 | 0,447 | 1,264 | 1,030 | 0,907 | 1,202 | 1,831 | 2,995 | 1,385 |
| 5 001 – 15 000 | 0,745 | 0,959 | 1,356 | 1,187 | 0,904 | 0,328 | 1,180 | 0,856 | 1,370 | 1,599 | 1,900 | 2,495 | 1,475 |
| 2 001 – 5 000 | 0,576 | 0,912 | 1,056 | 0,756 | 1,038 | 0,410 | 0,913 | 1,073 | 2,283 | 1,378 | 1,915 | 2,992 | 0,821 |
| 1 001 – 2 000 | 0,383 | 1,105 | 1,020 | 1,153 | 1,599 | 0,747 | 0,915 | 0,863 | 2,349 | 1,443 | 2,649 | 3,746 | 1,702 |
| do 1 000 obyvatel | 0,977 | 0,873 | 0,621 | 1,023 | 1,061 | 0,605 | 1,620 | 1,061 | 2,096 | 1,492 | 2,312 | 3,000 | 1,342 |

| Praha-západ | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 1,032 | 1,361 | 1,125 | 1,096 | 1,113 | 0,473 | 0,772 | 0,821 | 0,557 | 1,219 | 2,314 | 1,676 | 0,966 |
| 2 001 – 5 000 | 0,761 | 1,121 | 1,119 | 0,684 | 1,161 | 0,314 | 1,453 | 1,229 | 2,196 | 1,439 | 2,438 | 2,897 | 1,004 |
| 1 001 – 2 000 | 0,902 | 1,199 | 1,105 | 0,960 | 1,050 | 0,499 | 1,210 | 0,878 | 2,399 | 1,828 | 2,800 | 3,140 | 0,658 |
| do 1 000 obyvatel | 0,786 | 0,795 | 0,906 | 0,909 | 0,227 | 0,327 | 0,435 | 1,353 | 2,021 | 1,517 | 2,486 | 2,679 | 0,732 |

| Příbram | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,483 | 0,874 | 0,902 | 0,771 | 0,899 | 0,805 | 0,744 | 0,768 | 0,725 | 0,905 | 1,172 | 1,134 | 0,757 |
| 2 001 – 5 000 | 0,488 | 0,848 | 0,656 | 0,820 | 1,115 | 0,576 | 0,737 | 0,866 | 1,255 | 0,997 | 1,365 | 2,126 | 0,710 |
| 1 001 – 2 000 | 0,663 | 0,660 | 0,626 | 0,495 | 0,720 | 0,311 | 0,581 | 0,471 | 0,789 | 0,891 | 1,110 | 1,536 | 0,606 |
| do 1 000 obyvatel | 0,499 | 0,708 | 0,604 | 0,350 | 0,423 | 0,393 | 0,417 | 0,437 | 1,248 | 1,001 | 1,379 | 1,677 | 0,363 |

| Rakovník | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,746 | 1,035 | 0,753 | 0,916 | 1,379 | 0,224 | 0,777 | 0,918 | 0,470 | 1,114 | 1,155 | 1,052 | 0,694 |
| 2 001 – 5 000 | 0,430 | 0,617 | 0,610 | 0,263 | 0,790 | 0,434 | 0,468 | 1,202 | 1,044 | 0,766 | 1,269 | 1,828 | 0,881 |
| 1 001 – 2 000 | 0,416 | 0,586 | 0,650 | 0,399 | 0,327 | 0,391 | 0,595 | 0,685 | 0,823 | 0,766 | 1,175 | 1,761 | 0,784 |
| do 1 000 obyvatel | 0,387 | 0,492 | 0,567 | 0,389 | 0,295 | 0,455 | 0,334 | 0,619 | 0,727 | 0,846 | 1,206 | 1,080 | 0,399 |

JIHOČESKÝ KRAJ

| České Budějovice | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| České Budějovice 1 | 0,802 | 1,228 | 0,720 | 0,715 | 0,689 | 0,177 | 1,674 | 1,189 | 0,376 | 1,375 | 2,085 | 1,087 | 0,956 |
| České Budějovice 2 | 0,863 | 0,746 | 0,715 | 0,692 | 0,689 | 0,212 | 1,118 | 0,602 | 0,601 | 0,929 | 0,980 | 1,415 | 0,762 |
| České Budějovice 3 | 0,776 | 0,770 | 0,710 | 0,919 | 0,770 | 0,519 | 1,008 | 0,630 | 0,289 | 0,929 | 1,101 | 1,130 | 1,247 |
| České Budějovice 4 | 0,734 | 0,856 | 0,705 | 0,500 | 0,680 | 0,277 | 0,850 | 0,493 | 0,400 | 0,963 | 1,006 | 1,487 | 0,660 |
| 5 001 – 15 000 | 0,503 | 0,666 | 0,255 | 0,227 | 0,259 | 0,249 | 0,502 | 0,540 | 0,559 | 0,837 | 0,920 | 0,894 | 0,493 |
| 2 001 – 5 000 | 0,527 | 0,510 | 0,277 | 0,677 | 0,352 | 0,314 | 0,704 | 0,590 | 0,416 | 0,753 | 1,242 | 1,321 | 0,855 |
| 1 001 – 2 000 | 0,533 | 0,547 | 1,131 | 0,485 | 0,555 | 0,423 | 0,506 | 0,751 | 0,497 | 0,754 | 1,188 | 1,423 | 0,626 |
| do 1 000 obyvatel | 0,627 | 0,387 | 0,712 | 0,540 | 0,486 | 0,350 | 0,520 | 0,702 | 0,637 | 0,969 | 1,316 | 1,494 | 0,903 |

| Český Krumlov | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,565 | 1,124 | 0,893 | 0,829 | 0,324 | 0,547 | 0,527 | 0,738 | 0,587 | 0,921 | 1,375 | 0,872 | 0,648 |
| 2 001 – 5 000 | 0,533 | 0,893 | 0,829 | 0,403 | 0,330 | 0,293 | 0,449 | 1,087 | 0,514 | 0,783 | 0,994 | 0,994 | 0,507 |
| 1 001 – 2 000 | 0,526 | 0,662 | 0,698 | 0,202 | 0,750 | 0,284 | 0,400 | 0,589 | 1,022 | 0,760 | 1,075 | 1,354 | 0,389 |
| do 1 000 obyvatel | 0,483 | 0,589 | 0,466 | 0,246 | 0,096 | 0,345 | 0,750 | 0,582 | 0,551 | 0,598 | 0,986 | 1,497 | 0,330 |

| Jindřichův Hradec | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,450 | 0,729 | 0,820 | 1,565 | 0,670 | 0,216 | 0,921 | 0,600 | 0,130 | 1,146 | 1,112 | 1,348 | 0,701 |
| 2 001 – 5 000 | 0,329 | 0,732 | 0,639 | 0,623 | 0,698 | 0,350 | 0,722 | 0,555 | 0,331 | 0,968 | 0,973 | 1,376 | 0,809 |
| 1 001 – 2 000 | 0,453 | 0,587 | 0,624 | 0,433 | 0,617 | 0,323 | 0,464 | 0,508 | 0,645 | 0,699 | 1,105 | 1,180 | 0,476 |
| do 1 000 obyvatel | 0,475 | 0,565 | 0,672 | 0,523 | 0,696 | 0,314 | 0,759 | 0,884 | 0,932 | 0,919 | 1,073 | 1,107 | 0,558 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| Písek | 0,428 | 0,750 | 0,603 | 0,619 | 0,457 | 0,300 | 0,677 | 0,537 | 0,850 | 1,187 | 1,052 | 1,067 | 0,886 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,377 | 0,723 | 0,601 | 0,582 | 0,582 | 0,163 | 0,925 | 0,431 | 0,695 | 0,797 | 1,062 | 1,122 | 0,734 |
| 2 001 – 5 000 | 0,389 | 0,766 | 0,617 | 0,625 | 0,551 | 0,172 | 0,199 | 0,569 | 2,113 | 0,844 | 0,981 | 1,044 | 0,654 |
| 1 001 – 2 000 | 0,373 | 0,567 | 0,549 | 0,563 | 0,534 | 0,393 | 0,478 | 0,601 | 0,610 | 0,868 | 1,198 | 1,169 | 0,634 |
| do 1 000 obyvatel | 0,295 | 0,541 | 0,378 | 0,415 | 0,863 | 0,405 | 0,437 | 0,671 | 0,962 | 0,960 | 1,298 | 1,445 | 0,746 |

| Prachatice | 0,635 | 0,575 | 0,636 | 0,346 | 0,565 | 0,339 | 0,735 | 0,303 | 0,658 | 0,868 | 0,871 | 1,376 | 0,354 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,292 | 0,553 | 0,148 | 0,903 | 0,306 | 0,229 | 0,470 | 0,421 | 0,241 | 0,807 | 0,839 | 0,993 | 0,244 |
| 2 001 – 5 000 | 0,395 | 0,321 | 0,924 | 0,710 | 0,406 | 0,297 | 0,631 | 0,441 | 0,616 | 0,727 | 0,936 | 0,911 | 0,281 |
| 1 001 – 2 000 | 0,688 | 0,450 | 0,712 | 0,533 | 0,588 | 0,430 | 0,508 | 0,851 | 0,427 | 0,791 | 1,218 | 1,598 | 0,524 |
| do 1 000 obyvatel | 0,376 | 0,615 | 0,504 | 0,162 | 1,611 | 0,364 | 0,380 | 0,475 | 0,407 | 0,666 | 1,250 | 1,250 | 0,537 |

| Strakonice | 0,484 | 0,727 | 0,899 | 0,373 | 0,882 | 0,673 | 0,449 | 0,481 | 0,457 | 1,049 | 0,935 | 1,028 | 0,969 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,400 | 0,601 | 0,736 | 0,612 | 0,643 | 0,145 | 0,729 | 0,559 | 0,221 | 0,855 | 1,015 | 1,377 | 0,680 |
| 2 001 – 5 000 | 0,699 | 0,510 | 0,511 | 0,396 | 0,509 | 0,802 | 0,607 | 0,607 | 0,246 | 0,597 | 0,893 | 1,232 | 0,760 |
| 1 001 – 2 000 | 0,439 | 0,495 | 0,508 | 0,587 | 0,407 | 0,421 | 0,306 | 0,520 | 0,763 | 0,640 | 1,017 | 1,171 | 0,255 |
| do 1 000 obyvatel | 0,511 | 0,531 | 0,569 | 0,304 | 0,635 | 0,380 | 0,307 | 0,609 | 0,573 | 0,625 | 1,124 | 1,218 | 0,366 |

| Tábor | 0,628 | 0,718 | 1,424 | 0,509 | 0,720 | 0,206 | 0,868 | 1,345 | 0,635 | 1,145 | 1,156 | 1,295 | 0,840 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,684 | 0,675 | 0,615 | 0,701 | 0,703 | 0,239 | 0,638 | 0,960 | 0,993 | 1,007 | 1,175 | 1,268 | 1,347 |
| 2 001 – 5 000 | 0,383 | 1,012 | 0,198 | 0,769 | 1,238 | 0,358 | 0,322 | 0,677 | 0,763 | 0,847 | 0,961 | 1,621 | 0,520 |
| 1 001 – 2 000 | 0,484 | 0,433 | 0,448 | 0,517 | 0,492 | 0,317 | 0,254 | 0,653 | 1,514 | 0,667 | 1,168 | 2,253 | 0,393 |
| do 1 000 obyvatel | 0,527 | 0,509 | 0,534 | 0,447 | 0,969 | 0,391 | 0,550 | 0,743 | 0,823 | 0,774 | 1,182 | 1,737 | 0,598 |

Plzeňský kraj

| Domažlice | 0,475 | 0,826 | 0,625 | 0,864 | 0,544 | 0,441 | 0,942 | 0,685 | 2,257 | 0,929 | 0,996 | 1,086 | 0,837 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,511 | 0,547 | 0,607 | 0,502 | 0,597 | 0,417 | 0,563 | 0,749 | 0,904 | 0,797 | 1,038 | 1,092 | 0,688 |
| 2 001 – 5 000 | 0,591 | 0,603 | 0,633 | 0,411 | 0,922 | 0,492 | 0,431 | 0,556 | 0,941 | 0,870 | 1,074 | 1,582 | 0,407 |
| 1 001 – 2 000 | 0,224 | 0,752 | 0,516 | 0,496 | 0,522 | 0,335 | 0,374 | 0,607 | 0,419 | 0,745 | 0,952 | 1,060 | 0,460 |
| do 1 000 obyvatel | 0,248 | 0,500 | 0,295 | 0,355 | 0,196 | 0,351 | 0,432 | 0,580 | 0,568 | 0,570 | 1,073 | 1,135 | 0,437 |

| Klatovy | 0,947 | 0,846 | 0,485 | 0,915 | 0,707 | 0,260 | 0,873 | 0,737 | 0,605 | 1,030 | 0,998 | 1,171 | 0,693 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,465 | 0,837 | 0,948 | 0,406 | 0,170 | 0,256 | 0,568 | 0,564 | 1,147 | 0,936 | 1,265 | 1,742 | 1,015 |
| 2 001 – 5 000 | 0,179 | 1,066 | 0,872 | 0,873 | 0,879 | 0,323 | 0,760 | 0,873 | 0,571 | 0,836 | 1,299 | 1,940 | 0,827 |
| 1 001 – 2 000 | 0,461 | 0,717 | 0,814 | 0,879 | 0,784 | 0,425 | 0,501 | 0,613 | 0,786 | 0,882 | 1,237 | 1,187 | 0,529 |
| do 1 000 obyvatel | 0,761 | 0,597 | 0,234 | 0,533 | 0,792 | 0,266 | 0,425 | 0,524 | 1,326 | 0,831 | 1,390 | 1,402 | 0,955 |

| Plzeň 1 | 0,522 | 0,861 | 0,738 | 1,024 | 0,873 | 0,412 | 1,286 | 0,833 | 0,381 | 1,071 | 1,224 | 0,800 | 0,972 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Plzeň 2 | 0,638 | 0,793 | 0,190 | 0,525 | 0,584 | 0,221 | 0,936 | 0,837 | 0,477 | 1,031 | 1,028 | 1,201 | 0,951 |
| Plzeň 3 | 0,832 | 0,310 | 0,709 | 0,727 | 0,590 | 0,386 | 1,025 | 0,803 | 0,575 | 0,853 | 0,909 | 1,104 | 0,397 |

| Plzeň-jih | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,401 | 0,462 | 1,182 | 1,316 | 0,483 | 0,394 | 0,778 | 0,561 | 0,777 | 0,790 | 1,005 | 1,526 | 0,647 |
| 2 001 – 5 000 | 0,398 | 0,662 | 0,436 | 0,554 | 0,485 | 0,326 | 0,727 | 0,711 | 0,568 | 0,885 | 1,119 | 1,862 | 0,704 |
| 1 001 – 2 000 | 0,560 | 0,434 | 0,723 | 0,453 | 0,463 | 0,567 | 0,607 | 0,647 | 1,376 | 0,641 | 1,200 | 1,171 | 0,734 |
| do 1 000 obyvatel | 0,720 | 0,440 | 0,651 | 0,656 | 0,452 | 0,474 | 0,603 | 0,602 | 0,809 | 1,042 | 1,229 | 1,427 | 0,512 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| Plzeň-sever | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 1,423 | 0,849 | 0,738 | 0,715 | 0,196 | 0,411 | 0,400 | 1,154 | 0,271 | 0,758 | 0,977 | 1,462 | 0,837 |
| 2 001 – 5 000 | 0,321 | 0,433 | 0,715 | 0,896 | 0,702 | 0,332 | 0,420 | 0,497 | 0,332 | 0,778 | 1,163 | 1,196 | 0,559 |
| 1 001 – 2 000 | 0,553 | 0,404 | 0,687 | 1,373 | 0,545 | 0,356 | 0,371 | 0,542 | 0,281 | 0,844 | 1,147 | 1,362 | 0,737 |
| do 1 000 obyvatel | 0,211 | 0,619 | 0,675 | 0,780 | 0,285 | 0,285 | 0,425 | 0,436 | 0,716 | 0,885 | 1,171 | 1,263 | 0,411 |

| Rokycany | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 001 – 5 000 | 0,527 | 0,579 | 0,940 | 0,437 | 0,705 | 0,194 | 0,436 | 0,572 | 0,955 | 0,976 | 1,409 | 1,737 | 0,946 |
| 1 001 – 2 000 | 0,491 | 0,482 | 0,311 | 0,700 | 0,697 | 0,532 | 0,947 | 0,521 | 0,804 | 1,037 | 1,105 | 1,616 | 0,621 |
| do 1 000 obyvatel | 0,768 | 0,523 | 0,593 | 0,562 | 1,170 | 0,541 | 0,590 | 0,737 | 1,713 | 1,186 | 1,423 | 1,526 | 0,416 |

| Tachov | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,331 | 0,482 | 0,583 | 0,472 | 0,254 | 0,287 | 0,530 | 0,338 | 0,436 | 0,823 | 0,914 | 1,077 | 0,784 |
| 2 001 – 5 000 | 0,409 | 0,591 | 0,518 | 0,371 | 0,502 | 0,301 | 0,460 | 0,705 | 0,378 | 0,519 | 0,698 | 1,106 | 0,503 |
| 1 001 – 2 000 | 0,393 | 0,681 | 0,640 | 0,322 | 0,487 | 0,308 | 0,342 | 0,623 | 0,901 | 0,590 | 0,876 | 1,317 | 0,450 |
| do 1 000 obyvatel | 0,413 | 0,496 | 0,640 | 0,401 | 0,173 | 0,565 | 0,418 | 0,736 | 0,522 | 0,724 | 0,935 | 1,339 | 0,430 |

Karlovarský kraj

| Cheb | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,505 | 0,448 | 0,562 | 0,714 | 0,304 | 0,155 | 0,601 | 0,500 | 0,873 | 0,712 | 0,897 | 1,155 | 0,767 |
| 2 001 – 5 000 | 0,421 | 0,442 | 0,969 | 0,404 | 0,996 | 0,401 | 0,445 | 0,409 | 0,255 | 0,605 | 0,887 | 1,117 | 0,703 |
| 1 001 – 2 000 | 0,373 | 0,464 | 0,700 | 0,186 | 0,600 | 0,174 | 0,615 | 0,679 | 0,367 | 0,693 | 0,867 | 0,568 | 0,688 |
| do 1 000 obyvatel | 0,278 | 0,848 | 0,600 | 0,559 | 0,768 | 0,309 | 0,306 | 0,579 | 1,028 | 0,634 | 0,964 | 1,496 | 0,235 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Františkovy Lázně 1 | 0,580 | 0,709 | 0,374 | 0,639 | 0,580 | 0,245 | 1,144 | 0,603 | 0,352 | 0,714 | 0,868 | 0,940 | 1,054 |
| Františkovy Lázně 2 | 0,179 | 0,383 | 0,450 | 0,600 | 0,550 | 0,076 | 0,156 | 0,375 | 0,350 | 0,778 | 0,980 | 0,922 | 0,657 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jáchymov 1 | 0,363 | 0,384 | 0,321 | 0,367 | 0,425 | 0,292 | 0,239 | 0,236 | 0,260 | 0,399 | 0,592 | 0,916 | 0,520 |
| Jáchymov 2 | 0,280 | 0,420 | 0,320 | 0,360 | 0,420 | 0,290 | 0,220 | 0,370 | 0,310 | 0,370 | 0,590 | 0,910 | 0,350 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Karlovy Vary 1 | 0,533 | 1,698 | 0,838 | 0,738 | 0,752 | 0,483 | 1,122 | 0,689 | 0,390 | 0,892 | 2,024 | 1,752 | 1,976 |
| Karlovy Vary 2 | 0,388 | 0,995 | 0,835 | 0,779 | 0,388 | 0,400 | 0,703 | 0,373 | 0,407 | 0,894 | 1,227 | 1,114 | 1,122 |
| Karlovy Vary 3 | 0,592 | 1,385 | 1,140 | 0,955 | 0,576 | 0,511 | 0,703 | 0,705 | 0,597 | 0,707 | 0,987 | 1,260 | 1,161 |
| Karlovy Vary 4 | 0,539 | 0,873 | 0,796 | 0,908 | 0,535 | 0,183 | 0,598 | 0,452 | 0,259 | 0,679 | 0,869 | 1,029 | 0,693 |
| 15 001 – 25 000 | 0,457 | 0,690 | 0,826 | 0,276 | 0,807 | 0,685 | 0,774 | 0,434 | 0,309 | 0,718 | 1,044 | 0,461 | 0,749 |
| 5 001 – 15 000 | 0,357 | 0,510 | 0,752 | 0,748 | 0,763 | 0,217 | 0,845 | 0,319 | 0,267 | 0,699 | 1,034 | 0,911 | 0,779 |
| 2 001 – 5 000 | 0,302 | 0,426 | 0,478 | 0,325 | 0,741 | 0,307 | 0,625 | 0,394 | 0,131 | 0,684 | 0,713 | 1,251 | 0,561 |
| 1 001 – 2 000 | 0,636 | 0,646 | 0,540 | 0,164 | 0,617 | 0,440 | 0,406 | 0,477 | 0,562 | 0,634 | 0,943 | 1,738 | 0,778 |
| do 1 000 obyvatel | 0,814 | 0,621 | 0,335 | 0,558 | 0,594 | 0,337 | 0,375 | 0,627 | 0,581 | 0,797 | 0,981 | 1,076 | 0,648 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Mariánské Lázně 1 | 1,151 | 1,007 | 0,621 | 0,458 | 0,342 | 0,700 | 0,896 | 0,313 | 0,696 | 0,919 | 0,662 | 0,578 | 0,937 |
| Mariánské Lázně 2 | 0,375 | 0,700 | 0,710 | 0,168 | 0,831 | 0,156 | 0,671 | 0,320 | 0,341 | 0,875 | 0,849 | 1,045 | 0,784 |
| Mariánské Lázně 3 | 0,195 | 0,288 | 0,700 | 0,160 | 0,600 | 0,150 | 0,600 | 0,221 | 0,667 | 0,355 | 0,633 | 0,563 | 0,500 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sokolov | 0,733 | 0,709 | 0,714 | 0,178 | 0,219 | 0,385 | 0,752 | 0,856 | 0,668 | 0,706 | 0,815 | 0,714 | 0,503 |
| 5 001 – 15 000 | 0,387 | 0,583 | 0,528 | 0,439 | 0,564 | 0,223 | 0,611 | 0,408 | 1,480 | 0,610 | 0,777 | 0,996 | 0,585 |
| 2 001 – 5 000 | 0,408 | 0,544 | 0,193 | 0,298 | 0,755 | 0,133 | 0,447 | 0,356 | 0,375 | 0,587 | 0,783 | 1,073 | 0,510 |
| 1 001 – 2 000 | 0,389 | 0,390 | 0,571 | 0,493 | 0,506 | 0,207 | 0,503 | 0,509 | 0,302 | 0,550 | 0,922 | 1,569 | 0,589 |
| do 1 000 obyvatel | 0,313 | 0,559 | 0,563 | 1,232 | 0,485 | 0,275 | 0,899 | 0,470 | 0,459 | 0,661 | 0,987 | 0,967 | 0,456 |

Ústecký kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Děčín | 0,349 | 0,579 | 0,516 | 0,525 | 0,283 | 0,255 | 0,611 | 0,550 | 0,275 | 0,770 | 0,858 | 0,703 | 0,605 |
| 15 001 – 25 000 | 0,601 | 0,655 | 0,695 | 0,485 | 0,580 | 0,159 | 0,451 | 0,799 | 1,565 | 0,835 | 0,802 | 1,566 | 0,399 |
| 5 001 – 15 000 | 0,326 | 0,462 | 0,410 | 0,636 | 0,439 | 0,199 | 0,446 | 0,527 | 0,350 | 0,638 | 0,897 | 0,856 | 0,168 |
| 2 001 – 5 000 | 0,900 | 0,479 | 0,389 | 0,455 | 0,455 | 0,300 | 0,635 | 0,473 | 0,406 | 0,762 | 0,803 | 1,985 | 0,472 |
| 1 001 – 2 000 | 0,521 | 0,133 | 0,125 | 0,098 | 0,301 | 0,196 | 0,719 | 0,597 | 0,401 | 0,651 | 0,942 | 1,261 | 0,300 |
| do 1 000 obyvatel | 0,445 | 0,660 | 0,651 | 0,589 | 0,610 | 0,415 | 0,379 | 0,515 | 0,509 | 0,792 | 1,180 | 1,039 | 0,287 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Chomutov | 0,635 | 0,306 | 0,756 | 0,731 | 0,712 | 0,290 | 0,501 | 0,803 | 0,528 | 0,788 | 1,043 | 0,693 | 0,495 |
| 15 001 – 25 000 | 0,237 | 0,341 | 0,826 | 0,548 | 0,838 | 0,504 | 0,520 | 0,412 | 0,541 | 0,702 | 0,889 | 0,922 | 0,531 |
| 2 001 – 5 000 | 0,402 | 0,372 | 0,413 | 0,613 | 0,681 | 0,151 | 0,533 | 0,204 | 0,413 | 0,477 | 0,735 | 0,709 | 0,401 |
| 1 001 – 2 000 | 0,843 | 0,295 | 0,556 | 0,545 | 0,680 | 0,283 | 0,636 | 0,490 | 0,545 | 0,637 | 0,766 | 0,666 | 0,308 |
| do 1 000 obyvatel | 0,340 | 0,527 | 0,550 | 0,116 | 0,553 | 0,200 | 0,128 | 0,453 | 0,416 | 0,737 | 0,865 | 1,010 | 0,548 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Litoměřice | 0,716 | 0,644 | 0,719 | 1,391 | 0,315 | 0,327 | 0,827 | 0,859 | 0,381 | 1,012 | 1,081 | 1,306 | 0,816 |
| 5 001 – 15 000 | 0,554 | 0,670 | 0,343 | 0,483 | 0,691 | 0,380 | 0,491 | 0,687 | 0,339 | 0,745 | 1,075 | 1,302 | 0,822 |
| 2 001 – 5 000 | 0,527 | 0,543 | 0,600 | 0,637 | 0,575 | 0,289 | 0,326 | 0,442 | 0,423 | 0,627 | 0,964 | 1,092 | 0,500 |
| 1 001 – 2 000 | 0,783 | 0,587 | 0,505 | 0,297 | 0,402 | 0,421 | 0,481 | 0,719 | 0,743 | 0,777 | 1,067 | 1,758 | 0,492 |
| do 1 000 obyvatel | 0,726 | 0,665 | 0,735 | 0,590 | 0,354 | 0,590 | 0,434 | 0,696 | 1,079 | 0,704 | 1,094 | 1,240 | 0,250 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Louny | 0,668 | 0,729 | 0,609 | 1,126 | 0,521 | 0,214 | 0,685 | 0,483 | 1,270 | 0,788 | 1,220 | 1,026 | 0,631 |
| 15 001 – 25 000 | 0,217 | 0,631 | 0,605 | 1,001 | 0,570 | 0,189 | 0,822 | 0,285 | 1,300 | 0,821 | 0,833 | 1,015 | 0,742 |
| 5 001 – 15 000 | 0,652 | 0,834 | 0,592 | 0,516 | 0,288 | 0,178 | 0,629 | 0,485 | 2,197 | 0,810 | 0,763 | 0,978 | 0,619 |
| 2 001 – 5 000 | 0,327 | 0,308 | 0,553 | 0,527 | 0,531 | 0,251 | 0,281 | 0,412 | 0,325 | 0,569 | 0,821 | 0,987 | 0,518 |
| 1 001 – 2 000 | 0,211 | 0,447 | 0,536 | 0,520 | 0,490 | 0,361 | 0,602 | 0,400 | 0,432 | 0,623 | 0,944 | 1,430 | 0,506 |
| do 1 000 obyvatel | 0,483 | 0,434 | 0,695 | 0,544 | 0,422 | 0,327 | 0,352 | 0,439 | 0,931 | 0,658 | 0,947 | 1,139 | 0,336 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Most 1 | 0,803 | 0,189 | 0,711 | 0,427 | 0,691 | 0,412 | 0,956 | 0,817 | 0,665 | 0,869 | 1,419 | 1,358 | 0,510 |
| Most 2 | 0,830 | 0,715 | 0,705 | 0,360 | 0,656 | 0,410 | 0,493 | 1,081 | 0,653 | 0,976 | 1,161 | 1,492 | 0,649 |
| Most 3 | 0,425 | 0,337 | 0,700 | 0,420 | 0,680 | 0,405 | 0,312 | 0,363 | 0,660 | 0,470 | 1,375 | 1,103 | 0,703 |
| nad 25 001 | 0,234 | 0,483 | 0,700 | 0,690 | 0,690 | 0,342 | 1,109 | 0,281 | 0,257 | 0,724 | 1,267 | 1,089 | 0,607 |
| 2 001 – 5 000 | 0,471 | 0,448 | 0,671 | 0,615 | 0,610 | 0,323 | 0,661 | 0,820 | 0,294 | 0,616 | 0,781 | 0,845 | 0,516 |
| 1 001 – 2 000 | 0,382 | 0,266 | 1,037 | 0,465 | 0,585 | 0,230 | 0,425 | 0,630 | 0,461 | 0,497 | 0,856 | 0,789 | 0,600 |
| do 1 000 obyvatel | 0,841 | 0,613 | 0,421 | 0,568 | 0,511 | 0,371 | 0,573 | 0,540 | 0,859 | 0,432 | 0,914 | 0,951 | 0,615 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Teplice | 0,531 | 0,722 | 0,692 | 0,451 | 0,628 | 0,184 | 0,607 | 0,491 | 0,818 | 0,699 | 0,947 | 1,152 | 0,574 |
| 15 001 – 25 000 | 1,223 | 0,522 | 0,670 | 0,674 | 0,600 | 0,698 | 0,474 | 0,235 | 0,266 | 0,734 | 0,821 | 0,866 | 0,478 |
| 5 001 – 15 000 | 0,478 | 0,453 | 0,763 | 0,529 | 0,575 | 0,192 | 0,600 | 0,568 | 0,588 | 0,624 | 0,959 | 1,151 | 0,508 |
| 2 001 – 5 000 | 0,420 | 0,474 | 0,545 | 0,466 | 0,535 | 0,474 | 0,614 | 0,570 | 1,070 | 0,757 | 1,129 | 0,896 | 0,451 |
| 1 001 – 2 000 | 0,498 | 0,293 | 0,585 | 0,210 | 0,520 | 0,252 | 0,759 | 0,389 | 0,205 | 0,564 | 0,981 | 0,976 | 0,343 |
| do 1 000 obyvatel | 0,461 | 0,606 | 0,465 | 0,538 | 0,491 | 0,227 | 0,356 | 0,486 | 1,579 | 0,649 | 0,988 | 1,208 | 0,371 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ústí nad Labem 1 | 0,493 | 0,658 | 0,662 | 0,260 | 0,410 | 0,312 | 0,664 | 0,448 | 0,240 | 0,809 | 0,829 | 1,007 | 0,843 |
| Ústí nad Labem 2 | 0,459 | 0,772 | 0,660 | 0,320 | 0,418 | 0,310 | 0,706 | 0,632 | 0,482 | 0,776 | 0,976 | 0,891 | 0,701 |
| Ústí nad Labem 3 | 0,862 | 0,646 | 0,655 | 0,197 | 0,495 | 0,300 | 0,543 | 0,874 | 0,569 | 0,747 | 0,645 | 0,512 | 0,505 |
| Ústí nad Labem 4 | 0,391 | 0,734 | 0,650 | 0,275 | 0,490 | 0,300 | 0,674 | 0,166 | 0,403 | 0,670 | 0,843 | 0,807 | 0,486 |
| Ústí nad Labem 5 | 0,400 | 0,690 | 0,645 | 0,272 | 0,486 | 0,502 | 0,482 | 0,701 | 0,401 | 0,838 | 0,806 | 1,310 | 0,390 |
| Ústí nad Labem 6 | 0,400 | 0,701 | 0,640 | 0,270 | 0,480 | 0,302 | 0,650 | 0,700 | 0,402 | 0,701 | 0,802 | 0,800 | 0,390 |
| 2 001 – 5 000 | 0,299 | 0,718 | 0,635 | 0,362 | 0,558 | 0,247 | 0,736 | 0,650 | 0,292 | 0,818 | 0,966 | 1,538 | 0,702 |
| 1 001 – 2 000 | 0,652 | 0,637 | 0,586 | 0,541 | 0,540 | 0,381 | 0,758 | 0,635 | 0,534 | 0,751 | 0,727 | 1,775 | 0,539 |
| do 1 000 obyvatel | 0,626 | 0,881 | 0,516 | 0,574 | 0,518 | 0,367 | 0,467 | 0,301 | 0,911 | 0,552 | 1,074 | 1,197 | 0,521 |

Liberecký kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Česká Lípa | 0,419 | 0,675 | 0,615 | 0,393 | 0,607 | 0,204 | 0,970 | 0,593 | 0,645 | 0,795 | 0,874 | 0,772 | 0,657 |
| 5 001 – 15 000 | 0,383 | 0,616 | 0,716 | 0,487 | 0,334 | 0,392 | 0,568 | 0,703 | 0,514 | 0,700 | 0,957 | 1,134 | 0,623 |
| 2 001 – 5 000 | 0,262 | 0,450 | 0,849 | 0,875 | 0,449 | 0,242 | 0,391 | 0,468 | 0,227 | 0,604 | 0,983 | 1,196 | 0,536 |
| 1 001 – 2 000 | 0,595 | 0,715 | 0,246 | 0,213 | 0,372 | 0,342 | 0,151 | 0,468 | 0,582 | 0,671 | 0,916 | 1,049 | 0,552 |
| do 1 000 obyvatel | 0,313 | 0,363 | 0,638 | 0,101 | 0,331 | 0,295 | 0,611 | 0,476 | 0,209 | 0,922 | 1,073 | 1,216 | 0,566 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jablonec nad Nisou | 0,384 | 0,577 | 0,731 | 0,489 | 0,618 | 0,693 | 0,755 | 0,398 | 0,487 | 0,990 | 1,064 | 1,414 | 0,832 |
| 5 001 – 15 000 | 0,428 | 0,661 | 0,700 | 1,070 | 0,615 | 0,163 | 0,638 | 0,465 | 0,268 | 1,151 | 1,074 | 1,036 | 0,732 |
| 2 001 – 5 000 | 0,957 | 0,484 | 0,535 | 0,608 | 0,600 | 0,361 | 0,449 | 0,583 | 0,416 | 0,658 | 1,101 | 1,208 | 0,746 |
| 1 001 – 2 000 | 0,724 | 0,893 | 0,520 | 0,713 | 0,538 | 0,219 | 0,487 | 0,515 | 0,722 | 0,636 | 1,552 | 2,148 | 0,585 |
| do 1 000 obyvatel | 0,595 | 0,803 | 0,509 | 0,993 | 0,773 | 0,287 | 0,706 | 0,628 | 0,568 | 0,650 | 1,419 | 1,977 | 0,901 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Liberec 1 | 0,286 | 0,593 | 0,282 | 0,751 | 0,747 | 0,257 | 1,145 | 1,068 | 0,450 | 0,991 | 0,953 | 1,142 | 1,786 |
| Liberec 2 | 0,488 | 0,471 | 0,684 | 0,652 | 0,640 | 0,245 | 0,692 | 0,801 | 0,350 | 0,864 | 0,889 | 1,011 | 0,720 |
| Liberec 3 | 0,360 | 0,586 | 0,540 | 0,670 | 0,682 | 0,320 | 0,701 | 1,527 | 0,410 | 0,793 | 0,935 | 0,922 | 1,075 |
| Liberec 4 | 0,512 | 0,455 | 0,514 | 0,643 | 0,620 | 0,260 | 0,580 | 1,058 | 0,410 | 0,814 | 1,015 | 1,171 | 0,556 |
| Liberec 5 | 0,391 | 1,035 | 0,510 | 0,505 | 0,510 | 0,252 | 0,520 | 1,091 | 0,501 | 0,564 | 0,897 | 1,072 | 0,405 |
| 5 001 – 15 000 | 0,490 | 0,589 | 0,653 | 0,235 | 0,620 | 0,278 | 0,650 | 0,286 | 0,312 | 0,849 | 0,871 | 1,151 | 0,486 |
| 2 001 – 5 000 | 0,320 | 0,482 | 0,647 | 0,300 | 0,604 | 0,242 | 1,000 | 0,731 | 0,246 | 0,717 | 0,828 | 1,056 | 0,589 |
| 1 001 – 2 000 | 0,298 | 0,445 | 0,593 | 0,216 | 0,515 | 0,712 | 0,968 | 0,479 | 0,417 | 0,829 | 1,141 | 1,132 | 0,757 |
| do 1 000 obyvatel | 0,268 | 0,597 | 0,590 | 0,274 | 0,262 | 0,309 | 0,540 | 0,443 | 0,481 | 0,904 | 1,228 | 1,610 | 0,580 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Semily | 0,414 | 0,570 | 0,644 | 0,641 | 0,625 | 0,328 | 0,658 | 0,565 | 0,180 | 0,886 | 0,942 | 0,751 | 0,496 |
| 5 001 – 15 000 | 0,842 | 0,610 | 0,640 | 0,796 | 0,423 | 0,327 | 0,825 | 0,646 | 0,317 | 0,763 | 1,193 | 1,474 | 0,885 |
| 2 001 – 5 000 | 0,323 | 0,769 | 0,623 | 0,704 | 0,500 | 0,141 | 1,213 | 0,441 | 0,507 | 0,677 | 1,653 | 1,184 | 1,304 |
| 1 001 – 2 000 | 0,281 | 0,808 | 0,862 | 0,654 | 0,457 | 0,573 | 0,745 | 0,662 | 0,965 | 0,767 | 1,141 | 1,587 | 2,193 |
| do 1 000 obyvatel | 0,349 | 0,695 | 0,545 | 0,613 | 0,405 | 0,324 | 0,976 | 0,588 | 0,322 | 0,689 | 1,186 | 1,484 | 1,128 |

Královéhradecký kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Hradec Králové 1 | 1,095 | 0,768 | 0,562 | 0,832 | 0,571 | 0,247 | 1,014 | 1,090 | 0,677 | 1,063 | 0,904 | 1,303 | 1,203 |
| Hradec Králové 2 | 0,674 | 0,744 | 0,562 | 0,440 | 0,807 | 0,345 | 0,816 | 0,997 | 0,839 | 1,135 | 1,176 | 1,606 | 1,101 |
| Hradec Králové 3 | 0,716 | 0,618 | 0,560 | 1,018 | 0,615 | 0,213 | 0,841 | 1,060 | 0,562 | 0,985 | 1,090 | 1,325 | 0,971 |
| Hradec Králové 4 | 0,615 | 0,340 | 0,558 | 0,600 | 0,610 | 0,142 | 0,762 | 1,020 | 1,023 | 1,171 | 1,154 | 1,166 | 0,562 |
| Hradec Králové 5 | 0,409 | 0,433 | 0,555 | 0,335 | 0,605 | 0,234 | 0,760 | 0,571 | 0,559 | 1,020 | 1,028 | 1,460 | 1,030 |
| 5 001 – 15 000 | 0,420 | 0,627 | 0,826 | 0,646 | 0,387 | 0,396 | 0,495 | 0,680 | 0,648 | 0,840 | 1,077 | 0,976 | 0,886 |
| 2 001 – 5 000 | 0,609 | 0,647 | 0,520 | 0,702 | 0,591 | 0,605 | 0,741 | 0,433 | 0,348 | 0,734 | 1,138 | 0,807 | 0,889 |
| 1 001 – 2 000 | 0,863 | 0,492 | 0,497 | 0,551 | 0,578 | 0,233 | 1,211 | 0,463 | 0,532 | 0,821 | 1,084 | 1,040 | 1,298 |
| do 1 000 obyvatel | 0,316 | 0,484 | 0,317 | 0,781 | 0,583 | 0,372 | 0,750 | 0,714 | 0,734 | 0,893 | 1,162 | 1,410 | 1,029 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| Jičín | 0,841 | 0,963 | 0,226 | 0,529 | 0,560 | 0,235 | 0,898 | 0,543 | 2,041 | 0,923 | 1,104 | 1,123 | 1,009 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,754 | 0,565 | 0,605 | 0,187 | 0,505 | 0,177 | 0,769 | 0,516 | 0,653 | 0,826 | 1,072 | 1,156 | 0,745 |
| 2 001 – 5 000 | 0,441 | 0,518 | 0,544 | 0,278 | 0,333 | 0,316 | 0,779 | 0,510 | 0,511 | 0,698 | 1,035 | 1,065 | 1,000 |
| 1 001 – 2 000 | 0,324 | 0,812 | 0,421 | 0,271 | 0,487 | 0,247 | 0,569 | 0,575 | 1,036 | 0,465 | 0,971 | 1,631 | 1,095 |
| do 1 000 obyvatel | 0,484 | 0,410 | 0,415 | 0,178 | 0,483 | 0,482 | 0,517 | 0,559 | 0,608 | 0,871 | 0,992 | 1,191 | 0,796 |

| Náchod | 0,534 | 0,764 | 0,669 | 0,579 | 0,610 | 1,477 | 0,958 | 0,667 | 0,594 | 0,774 | 0,845 | 1,469 | 0,778 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,611 | 0,524 | 0,241 | 1,249 | 0,409 | 0,376 | 0,588 | 0,748 | 0,722 | 0,746 | 0,877 | 1,085 | 0,954 |
| 2 001 – 5 000 | 0,515 | 0,638 | 0,511 | 0,318 | 0,650 | 0,340 | 0,691 | 0,373 | 0,299 | 0,643 | 0,767 | 1,303 | 0,592 |
| 1 001 – 2 000 | 0,828 | 0,366 | 0,433 | 0,537 | 0,534 | 0,260 | 0,775 | 0,718 | 0,192 | 0,807 | 0,844 | 0,818 | 0,311 |
| do 1 000 obyvatel | 0,391 | 0,533 | 0,373 | 0,333 | 0,411 | 0,334 | 0,453 | 0,460 | 0,708 | 0,680 | 1,009 | 1,117 | 0,785 |

| Rychnov nad Kněžnou | 0,261 | 0,434 | 0,777 | 0,724 | 0,453 | 0,262 | 0,672 | 0,297 | 0,257 | 0,692 | 0,709 | 0,800 | 0,840 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,472 | 0,557 | 0,688 | 0,703 | 0,901 | 0,246 | 0,740 | 0,461 | 0,654 | 0,757 | 1,019 | 1,105 | 0,820 |
| 2 001 – 5 000 | 0,465 | 0,512 | 0,553 | 0,422 | 0,647 | 0,392 | 0,804 | 0,521 | 0,190 | 0,689 | 0,862 | 1,049 | 0,717 |
| 1 001 – 2 000 | 0,387 | 0,450 | 0,481 | 0,432 | 0,449 | 0,250 | 0,748 | 0,943 | 0,423 | 0,698 | 0,953 | 0,952 | 0,776 |
| do 1 000 obyvatel | 0,302 | 0,479 | 0,765 | 0,253 | 0,220 | 0,252 | 0,307 | 0,371 | 0,511 | 0,645 | 1,031 | 0,922 | 0,380 |

| Trutnov | 0,337 | 0,569 | 0,720 | 0,760 | 0,741 | 0,166 | 0,494 | 0,279 | 0,483 | 0,612 | 0,703 | 0,965 | 0,748 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15 001 – 25 000 | 0,454 | 1,113 | 0,614 | 0,692 | 0,991 | 0,105 | 0,590 | 0,434 | 0,481 | 0,761 | 1,117 | 1,489 | 0,805 |
| 5 001 – 15 000 | 0,415 | 0,615 | 0,538 | 0,146 | 0,630 | 0,248 | 0,783 | 0,362 | 0,459 | 0,798 | 0,949 | 1,177 | 0,620 |
| 2 001 – 5 000 | 0,260 | 0,593 | 0,992 | 0,261 | 0,545 | 0,128 | 0,719 | 0,298 | 0,337 | 0,586 | 1,058 | 0,684 | 0,605 |
| 1 001 – 2 000 | 0,641 | 0,791 | 0,445 | 0,431 | 2,310 | 0,276 | 1,258 | 0,492 | 0,703 | 0,647 | 1,225 | 1,469 | 0,781 |
| do 1 000 obyvatel | 0,269 | 0,779 | 0,488 | 0,487 | 0,125 | 0,230 | 0,487 | 0,380 | 0,540 | 0,614 | 1,116 | 1,235 | 0,602 |

Pardubický kraj

| Chrudim | 0,841 | 0,963 | 0,226 | 0,529 | 0,614 | 0,235 | 0,898 | 0,543 | 2,041 | 0,923 | 1,104 | 1,123 | 1,009 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,754 | 0,565 | 0,603 | 0,187 | 0,587 | 0,177 | 0,769 | 0,516 | 0,653 | 0,826 | 1,072 | 1,156 | 0,745 |
| 2 001 – 5 000 | 0,441 | 0,518 | 0,465 | 0,278 | 0,545 | 0,316 | 0,779 | 0,510 | 0,511 | 0,698 | 1,035 | 1,065 | 1,000 |
| 1 001 – 2 000 | 0,324 | 0,812 | 0,512 | 0,271 | 0,418 | 0,247 | 0,569 | 0,575 | 1,036 | 0,465 | 0,971 | 1,631 | 1,095 |
| do 1 000 obyvatel | 0,484 | 0,410 | 0,393 | 0,178 | 0,483 | 0,482 | 0,517 | 0,559 | 0,608 | 0,871 | 0,992 | 1,191 | 0,796 |

| Pardubice 1 | 0,407 | 0,659 | 0,800 | 0,592 | 0,790 | 0,243 | 0,535 | 0,457 | 0,374 | 0,771 | 0,940 | 0,831 | 0,543 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pardubice 2 | 0,534 | 0,906 | 0,520 | 0,550 | 0,600 | 0,261 | 0,766 | 0,882 | 1,137 | 0,735 | 0,962 | 0,477 | 0,768 |
| Pardubice 3 | 0,315 | 0,536 | 0,515 | 0,546 | 0,600 | 0,198 | 0,442 | 0,477 | 0,405 | 0,695 | 0,838 | 0,700 | 0,607 |
| Pardubice 4 | 0,662 | 0,619 | 0,509 | 0,545 | 0,600 | 0,220 | 0,402 | 0,324 | 0,439 | 0,561 | 0,708 | 0,871 | 0,608 |
| Pardubice 5 | 0,415 | 0,423 | 0,180 | 0,542 | 0,600 | 0,130 | 0,435 | 0,401 | 0,641 | 0,598 | 0,782 | 0,832 | 0,640 |
| Pardubice 6 | 0,340 | 0,513 | 0,500 | 0,540 | 0,600 | 0,183 | 0,435 | 0,546 | 0,450 | 0,582 | 0,686 | 0,514 | 0,500 |
| 5 001 – 15 000 | 0,378 | 0,699 | 0,521 | 0,467 | 0,594 | 0,122 | 0,738 | 0,457 | 0,645 | 0,828 | 1,131 | 0,855 | 0,997 |
| 2 001 – 5 000 | 0,346 | 0,653 | 0,507 | 0,530 | 0,438 | 0,461 | 1,039 | 0,793 | 0,855 | 0,620 | 1,157 | 0,917 | 0,837 |
| 1 001 – 2 000 | 0,480 | 0,570 | 0,492 | 0,307 | 0,477 | 0,398 | 0,651 | 0,516 | 0,466 | 0,793 | 1,046 | 0,873 | 0,989 |
| do 1 000 obyvatel | 0,325 | 0,450 | 0,535 | 0,679 | 0,403 | 0,273 | 0,437 | 0,440 | 0,634 | 0,798 | 1,219 | 1,262 | 1,040 |

| Svitavy | 0,315 | 0,545 | 0,533 | 0,289 | 0,666 | 0,279 | 0,626 | 0,660 | 0,322 | 0,797 | 0,745 | 0,964 | 0,892 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,467 | 0,649 | 0,716 | 0,713 | 0,616 | 0,316 | 1,018 | 0,444 | 0,542 | 0,858 | 1,078 | 1,063 | 0,917 |
| 2 001 – 5 000 | 0,124 | 0,270 | 0,388 | 0,452 | 0,493 | 0,260 | 0,486 | 0,228 | 0,279 | 0,640 | 0,736 | 0,870 | 0,982 |
| 1 001 – 2 000 | 0,325 | 0,347 | 0,386 | 0,381 | 0,472 | 0,240 | 0,692 | 0,389 | 0,254 | 0,537 | 0,751 | 1,164 | 0,420 |
| do 1 000 obyvatel | 0,218 | 0,362 | 0,286 | 0,225 | 0,664 | 0,245 | 0,374 | 0,358 | 0,493 | 0,496 | 0,890 | 0,896 | 0,322 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ústí nad Orlicí | 0,353 | 0,597 | 1,113 | 0,564 | 0,550 | 0,154 | 0,242 | 0,367 | 0,598 | 0,922 | 0,831 | 0,926 | 0,873 |
| 15 001 – 25 000 | 0,566 | 0,731 | 0,545 | 0,547 | 1,049 | 0,350 | 0,458 | 0,387 | 0,773 | 0,761 | 0,734 | 0,784 | 0,821 |
| 5 001 – 15 000 | 0,405 | 0,552 | 0,714 | 0,504 | 0,548 | 0,241 | 0,929 | 0,512 | 0,377 | 0,851 | 0,940 | 1,072 | 0,712 |
| 2 001 – 5 000 | 0,331 | 0,358 | 0,350 | 0,298 | 0,340 | 0,312 | 0,257 | 0,384 | 0,213 | 0,507 | 0,690 | 0,711 | 0,591 |
| 1 001 – 2 000 | 0,623 | 0,439 | 0,421 | 0,443 | 0,427 | 0,366 | 0,542 | 0,579 | 0,706 | 0,563 | 0,819 | 1,485 | 0,456 |
| do 1 000 obyvatel | 0,203 | 0,434 | 0,450 | 0,552 | 0,512 | 0,216 | 0,630 | 0,367 | 0,433 | 0,910 | 0,946 | 1,145 | 0,192 |

Kraj Vysočina

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Havlíčkův Brod | 0,509 | 0,697 | 0,542 | 0,728 | 0,725 | 0,187 | 0,811 | 0,695 | 0,567 | 0,919 | 1,093 | 1,160 | 1,237 |
| 5 001 – 15 000 | 0,744 | 0,704 | 0,473 | 1,136 | 0,672 | 0,213 | 0,888 | 0,559 | 0,445 | 0,803 | 1,095 | 1,019 | 1,106 |
| 2 001 – 5 000 | 0,402 | 0,532 | 0,332 | 0,229 | 0,598 | 0,138 | 0,648 | 0,234 | 0,256 | 0,683 | 0,886 | 1,260 | 0,909 |
| 1 001 – 2 000 | 0,351 | 0,550 | 0,329 | 0,280 | 0,570 | 0,228 | 0,693 | 0,544 | 0,953 | 1,109 | 0,888 | 1,648 | 0,993 |
| do 1 000 obyvatel | 0,307 | 0,590 | 0,317 | 0,180 | 0,545 | 0,245 | 0,826 | 0,587 | 1,109 | 0,663 | 1,025 | 1,443 | 0,946 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jihlava 1 | 0,583 | 0,769 | 0,656 | 0,610 | 0,570 | 0,184 | 1,011 | 0,564 | 0,380 | 0,959 | 1,021 | 0,885 | 1,057 |
| Jihlava 2 | 0,542 | 0,561 | 0,483 | 0,754 | 0,560 | 0,189 | 0,864 | 0,614 | 0,367 | 0,942 | 0,706 | 0,946 | 0,634 |
| Jihlava 3 | 0,482 | 0,566 | 0,640 | 0,645 | 0,454 | 0,333 | 0,614 | 0,355 | 0,416 | 0,728 | 0,895 | 1,303 | 0,985 |
| 5 001 – 15 000 | 0,360 | 0,694 | 0,644 | 0,319 | 0,385 | 0,397 | 0,638 | 0,562 | 0,727 | 0,716 | 0,961 | 1,031 | 0,664 |
| 2 001 – 5 000 | 0,437 | 0,597 | 0,572 | 0,558 | 0,550 | 0,416 | 0,784 | 0,495 | 0,651 | 0,654 | 0,858 | 1,151 | 0,693 |
| 1 001 – 2 000 | 0,214 | 0,455 | 0,535 | 0,507 | 0,530 | 0,219 | 0,763 | 0,594 | 0,762 | 0,809 | 1,166 | 1,205 | 0,511 |
| do 1 000 obyvatel | 0,514 | 0,588 | 0,417 | 0,458 | 0,645 | 0,403 | 0,363 | 0,689 | 0,668 | 0,717 | 1,106 | 1,111 | 0,838 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pelhřimov | 0,704 | 1,383 | 0,620 | 0,601 | 0,611 | 0,301 | 0,855 | 0,414 | 0,824 | 1,080 | 1,043 | 1,079 | 1,293 |
| 5 001 – 15 000 | 0,333 | 0,569 | 0,319 | 0,474 | 0,488 | 0,170 | 0,701 | 0,413 | 0,476 | 0,760 | 0,965 | 1,454 | 0,659 |
| 2 001 – 5 000 | 0,313 | 0,506 | 0,460 | 0,605 | 0,581 | 0,167 | 0,347 | 0,309 | 0,646 | 0,548 | 0,882 | 1,256 | 0,891 |
| 1 001 – 2 000 | 0,228 | 0,327 | 0,471 | 0,686 | 0,560 | 0,550 | 0,306 | 0,472 | 0,628 | 0,741 | 0,897 | 1,343 | 0,668 |
| do 1 000 obyvatel | 0,441 | 0,314 | 0,392 | 0,385 | 0,135 | 0,488 | 0,606 | 0,665 | 0,355 | 0,479 | 1,082 | 1,389 | 0,506 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Třebíč | 0,867 | 0,908 | 0,753 | 1,098 | 0,551 | 0,248 | 0,549 | 0,580 | 0,908 | 0,944 | 1,060 | 0,778 | 0,795 |
| 5 001 – 15 000 | 0,437 | 0,567 | 0,732 | 0,373 | 0,381 | 0,289 | 0,620 | 0,513 | 0,348 | 0,672 | 0,940 | 1,249 | 0,771 |
| 2 001 – 5 000 | 0,455 | 0,622 | 0,720 | 0,512 | 0,505 | 0,208 | 0,341 | 0,334 | 0,318 | 0,714 | 0,852 | 0,693 | 0,542 |
| 1 001 – 2 000 | 0,457 | 0,471 | 0,673 | 0,188 | 0,963 | 0,320 | 0,437 | 0,502 | 0,523 | 0,564 | 0,769 | 0,911 | 0,541 |
| do 1 000 obyvatel | 0,332 | 0,429 | 0,734 | 0,265 | 0,503 | 0,211 | 0,429 | 0,386 | 0,774 | 0,562 | 0,875 | 1,018 | 0,499 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Žďár nad Sázavou | 0,518 | 0,464 | 0,568 | 0,560 | 0,826 | 0,308 | 0,599 | 0,519 | 0,418 | 0,956 | 0,926 | 1,051 | 1,104 |
| 5 001 – 15 000 | 0,366 | 0,706 | 0,779 | 0,443 | 0,455 | 0,279 | 0,676 | 0,567 | 0,411 | 0,791 | 0,856 | 0,926 | 0,666 |
| 2 001 – 5 000 | 0,608 | 0,407 | 0,650 | 0,631 | 0,528 | 0,216 | 0,198 | 0,580 | 0,407 | 0,970 | 1,056 | 1,310 | 0,616 |
| 1 001 – 2 000 | 0,344 | 0,569 | 0,977 | 0,443 | 0,488 | 0,314 | 0,462 | 0,470 | 0,339 | 0,785 | 1,089 | 1,491 | 0,777 |
| do 1 000 obyvatel | 0,298 | 0,367 | 0,530 | 0,541 | 0,488 | 0,277 | 0,569 | 0,429 | 0,413 | 0,726 | 0,988 | 1,269 | 0,919 |

Jihomoravský kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Blansko | 0,368 | 0,660 | 1,274 | 0,438 | 0,400 | 0,185 | 1,564 | 0,291 | 0,796 | 1,064 | 1,006 | 1,083 | 1,188 |
| 5 001 – 15 000 | 0,468 | 0,697 | 0,861 | 0,557 | 0,301 | 0,297 | 0,943 | 0,507 | 0,912 | 0,853 | 1,029 | 1,091 | 0,446 |
| 2 001 – 5 000 | 0,336 | 0,412 | 0,600 | 0,550 | 0,337 | 0,278 | 0,954 | 0,492 | 0,551 | 0,802 | 0,990 | 1,736 | 0,603 |
| 1 001 – 2 000 | 0,411 | 0,611 | 0,691 | 0,638 | 0,480 | 0,365 | 0,609 | 0,591 | 0,370 | 0,685 | 1,256 | 1,172 | 0,655 |
| do 1 000 obyvatel | 0,424 | 0,506 | 0,831 | 0,436 | 0,449 | 0,300 | 0,547 | 0,396 | 0,655 | 0,813 | 1,227 | 1,533 | 0,562 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Brno 1 | 1,033 | 1,059 | 0,900 | 0,800 | 1,100 | 0,600 | 1,512 | 0,638 | 0,386 | 1,822 | 1,400 | 0,800 | 1,304 |
| Brno 2 | 0,649 | 0,791 | 0,820 | 0,431 | 0,467 | 0,539 | 0,994 | 1,178 | 0,289 | 1,518 | 1,576 | 0,782 | 1,373 |
| Brno 3 | 0,839 | 0,827 | 0,600 | 0,701 | 1,175 | 0,209 | 1,249 | 0,900 | 0,741 | 1,377 | 1,718 | 1,107 | 1,402 |
| Brno 4 | 0,847 | 1,134 | 0,540 | 0,610 | 0,709 | 0,283 | 1,075 | 0,631 | 0,674 | 1,273 | 1,583 | 1,013 | 1,078 |
| Brno 5 | 0,646 | 0,734 | 0,554 | 0,806 | 0,508 | 0,249 | 1,007 | 0,754 | 0,298 | 1,327 | 1,488 | 0,793 | 1,432 |
| Brno 6 | 0,354 | 1,331 | 0,342 | 0,485 | 0,529 | 0,078 | 0,999 | 0,493 | 0,425 | 1,373 | 1,364 | 1,443 | 0,993 |
| Brno 7 | 0,918 | 0,646 | 0,946 | 0,559 | 1,074 | 0,720 | 0,735 | 0,703 | 0,734 | 1,377 | 1,512 | 0,880 | 0,848 |
| Brno 8 | 0,674 | 0,982 | 0,702 | 0,751 | 0,850 | 0,264 | 0,407 | 1,034 | 0,439 | 1,586 | 1,371 | 1,088 | 0,701 |
| Brno 9 | 0,700 | 1,048 | 0,690 | 0,718 | 0,785 | 0,491 | 1,073 | 1,036 | 0,649 | 0,900 | 1,221 | 0,781 | 0,806 |
| Brno 10 | 0,462 | 0,554 | 0,610 | 0,605 | 0,608 | 0,160 | 0,663 | 0,489 | 0,413 | 0,920 | 1,411 | 1,518 | 1,121 |
| Brno 11 | 0,506 | 0,887 | 0,650 | 0,593 | 0,620 | 0,336 | 0,909 | 0,389 | 0,981 | 1,137 | 1,441 | 1,382 | 0,861 |
| Brno 12 | 0,500 | 0,380 | 0,725 | 0,590 | 0,625 | 0,350 | 0,520 | 0,982 | 0,586 | 0,924 | 1,150 | 1,016 | 0,603 |

| Brno-venkov | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 001 – 15 000 | 0,625 | 0,709 | 0,724 | 0,266 | 0,624 | 0,199 | 0,963 | 0,898 | 0,787 | 0,878 | 1,282 | 1,195 | 1,250 |
| 2 001 – 5 000 | 0,481 | 0,516 | 0,531 | 0,775 | 0,520 | 0,327 | 0,754 | 0,581 | 0,644 | 0,723 | 1,344 | 1,099 | 1,077 |
| 1 001 – 2 000 | 0,667 | 0,652 | 0,530 | 0,370 | 0,573 | 0,269 | 0,506 | 0,676 | 0,785 | 1,013 | 1,528 | 1,402 | 1,094 |
| do 1 000 obyvatel | 0,544 | 0,509 | 0,553 | 0,883 | 1,263 | 0,266 | 0,574 | 0,679 | 0,806 | 0,976 | 1,498 | 1,505 | 0,991 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Břeclav | 0,554 | 0,765 | 0,737 | 0,254 | 0,705 | 0,266 | 0,614 | 0,544 | 0,742 | 0,787 | 1,006 | 0,699 | 0,655 |
| 5 001 – 15 000 | 0,450 | 0,654 | 0,600 | 0,432 | 0,530 | 0,478 | 0,720 | 0,655 | 0,335 | 0,745 | 1,234 | 1,229 | 0,519 |
| 2 001 – 5 000 | 0,431 | 0,477 | 0,260 | 0,496 | 0,991 | 0,418 | 0,716 | 0,499 | 0,496 | 0,575 | 0,914 | 0,981 | 1,108 |
| 1 001 – 2 000 | 0,380 | 0,503 | 0,291 | 0,357 | 0,281 | 0,396 | 0,468 | 0,526 | 0,307 | 0,767 | 0,982 | 0,899 | 0,902 |
| do 1 000 obyvatel | 0,317 | 0,615 | 0,455 | 0,625 | 0,590 | 0,465 | 0,517 | 0,693 | 0,685 | 0,616 | 1,015 | 1,540 | 0,415 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Hodonín | 0,393 | 0,546 | 0,617 | 0,510 | 0,361 | 0,223 | 0,772 | 0,545 | 0,611 | 0,775 | 1,076 | 0,752 | 0,749 |
| 5 001 – 15 000 | 0,551 | 0,642 | 0,254 | 0,227 | 0,246 | 0,265 | 0,904 | 0,502 | 0,367 | 0,793 | 1,057 | 0,865 | 0,719 |
| 2 001 – 5 000 | 0,305 | 0,474 | 0,459 | 0,163 | 0,257 | 0,242 | 0,384 | 0,410 | 0,215 | 0,750 | 0,841 | 1,431 | 0,606 |
| 1 001 – 2 000 | 0,262 | 0,491 | 0,445 | 0,300 | 0,838 | 0,156 | 0,533 | 0,487 | 0,307 | 0,417 | 0,825 | 1,194 | 0,540 |
| do 1 000 obyvatel | 0,243 | 0,475 | 0,450 | 0,151 | 0,405 | 0,457 | 0,518 | 0,628 | 0,577 | 0,529 | 0,878 | 0,872 | 0,829 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Vyškov | 0,517 | 0,663 | 0,680 | 0,627 | 0,628 | 0,230 | 0,903 | 0,760 | 0,426 | 0,944 | 0,957 | 1,236 | 0,887 |
| 5 001 – 15 000 | 0,416 | 0,544 | 0,540 | 0,696 | 0,620 | 0,347 | 0,292 | 0,521 | 0,578 | 0,752 | 1,157 | 1,163 | 0,659 |
| 2 001 – 5 000 | 0,352 | 0,309 | 0,510 | 0,564 | 0,590 | 0,242 | 0,623 | 0,430 | 0,601 | 0,807 | 1,098 | 1,080 | 0,591 |
| 1 001 – 2 000 | 0,444 | 0,365 | 0,415 | 0,420 | 0,452 | 0,429 | 0,664 | 0,447 | 0,487 | 0,657 | 1,191 | 1,737 | 0,357 |
| do 1 000 obyvatel | 0,411 | 0,523 | 0,514 | 0,436 | 0,621 | 0,264 | 0,480 | 0,549 | 0,810 | 0,700 | 1,146 | 1,601 | 0,412 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Znojmo | 0,610 | 0,552 | 0,786 | 0,971 | 0,403 | 0,362 | 0,750 | 0,426 | 0,277 | 0,974 | 1,050 | 0,779 | 0,959 |
| 5 001 – 15 000 | 0,572 | 0,200 | 0,110 | 0,550 | 0,151 | 0,114 | 0,668 | 0,239 | 0,440 | 0,839 | 0,712 | 0,499 | 1,210 |
| 2 001 – 5 000 | 0,391 | 0,566 | 0,493 | 0,450 | 0,420 | 0,430 | 0,540 | 0,464 | 0,445 | 0,750 | 0,927 | 1,115 | 0,798 |
| 1 001 – 2 000 | 0,349 | 0,451 | 0,472 | 0,405 | 0,410 | 0,397 | 0,657 | 0,548 | 0,829 | 0,663 | 0,922 | 1,027 | 0,720 |
| do 1 000 obyvatel | 0,381 | 0,494 | 0,105 | 0,487 | 0,518 | 0,316 | 0,550 | 0,480 | 0,658 | 0,850 | 0,944 | 1,467 | 0,432 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Olomoucký kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jeseník | 0,359 | 0,518 | 0,450 | 0,599 | 0,587 | 0,325 | 0,768 | 0,494 | 0,740 | 0,735 | 0,811 | 0,622 | 0,641 |
| 2 001 – 5 000 | 0,185 | 0,545 | 0,436 | 0,419 | 0,511 | 0,395 | 0,516 | 0,326 | 0,223 | 0,523 | 0,704 | 1,090 | 0,645 |
| 1 001 – 2 000 | 0,209 | 0,391 | 0,331 | 0,320 | 0,343 | 0,453 | 0,399 | 0,354 | 0,229 | 0,451 | 0,695 | 0,597 | 0,582 |
| do 1 000 obyvatel | 0,293 | 0,392 | 0,420 | 0,214 | 0,132 | 0,216 | 0,391 | 0,258 | 0,578 | 0,414 | 0,623 | 1,133 | 0,434 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Olomouc 1 | 0,530 | 0,907 | 0,716 | 0,843 | 0,740 | 0,108 | 0,847 | 0,117 | 0,593 | 1,113 | 1,683 | 1,016 | 1,214 |
| Olomouc 2 | 0,620 | 0,844 | 0,680 | 0,820 | 0,710 | 0,593 | 1,223 | 0,480 | 0,580 | 0,751 | 1,019 | 1,170 | 0,630 |
| Olomouc 3 | 1,031 | 0,584 | 0,650 | 1,063 | 0,451 | 0,625 | 0,919 | 0,624 | 0,572 | 0,811 | 1,287 | 0,589 | 1,016 |
| Olomouc 4 | 0,168 | 0,485 | 0,660 | 1,059 | 0,720 | 0,120 | 0,112 | 0,247 | 0,630 | 0,904 | 0,944 | 0,685 | 0,701 |
| 5 001 – 15 000 | 0,436 | 0,699 | 0,658 | 0,249 | 0,460 | 0,308 | 0,628 | 0,493 | 0,528 | 0,723 | 0,916 | 0,910 | 0,487 |
| 2 001 – 5 000 | 0,477 | 0,645 | 0,613 | 0,134 | 0,650 | 0,448 | 0,659 | 0,595 | 0,458 | 0,708 | 0,931 | 1,373 | 0,976 |
| 1 001 – 2 000 | 0,539 | 0,406 | 0,637 | 0,456 | 0,716 | 0,376 | 0,531 | 0,444 | 0,505 | 0,767 | 0,941 | 1,328 | 1,052 |
| do 1 000 obyvatel | 0,410 | 0,593 | 0,573 | 0,310 | 0,558 | 0,337 | 0,769 | 0,492 | 0,421 | 0,553 | 0,907 | 0,957 | 0,647 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Prostějov | 0,498 | 0,748 | 0,658 | 0,523 | 0,650 | 0,564 | 0,671 | 0,628 | 0,362 | 1,011 | 1,081 | 0,799 | 0,844 |
| 2 001 – 5 000 | 0,466 | 0,603 | 1,176 | 0,357 | 0,649 | 0,417 | 0,627 | 0,601 | 0,759 | 0,751 | 1,044 | 1,261 | 0,708 |
| 1 001 – 2 000 | 0,504 | 0,579 | 0,600 | 0,289 | 0,521 | 0,428 | 0,706 | 0,389 | 0,703 | 0,679 | 0,998 | 1,260 | 0,644 |
| do 1 000 obyvatel | 0,331 | 0,384 | 0,500 | 0,521 | 0,446 | 0,213 | 0,330 | 0,363 | 0,398 | 0,709 | 0,887 | 1,092 | 0,547 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Přerov 1 | 0,668 | 0,478 | 0,384 | 0,219 | 0,560 | 0,444 | 0,625 | 0,430 | 0,553 | 0,818 | 0,950 | 0,990 | 0,905 |
| Přerov 2 | 0,561 | 0,505 | 0,380 | 0,215 | 0,550 | 0,350 | 0,254 | 0,390 | 0,500 | 0,886 | 0,777 | 0,748 | 0,643 |
| Přerov 3 | 0,970 | 0,511 | 0,375 | 0,210 | 0,540 | 0,355 | 0,510 | 0,171 | 0,486 | 0,614 | 0,694 | 0,812 | 0,415 |
| Přerov 4 | 0,560 | 0,707 | 0,370 | 0,205 | 0,530 | 0,242 | 0,505 | 0,300 | 0,661 | 0,799 | 0,847 | 0,877 | 0,408 |
| Přerov 5 | 0,550 | 0,600 | 0,365 | 0,200 | 0,520 | 0,200 | 0,500 | 0,290 | 0,600 | 0,570 | 0,679 | 1,094 | 0,399 |
| 15 001 – 25 000 | 0,346 | 0,437 | 0,153 | 0,179 | 0,454 | 0,249 | 1,450 | 0,479 | 0,511 | 0,880 | 0,912 | 1,368 | 0,383 |
| 5 001 – 15 000 | 0,688 | 0,668 | 0,461 | 0,548 | 0,214 | 0,291 | 1,078 | 0,565 | 0,904 | 0,788 | 0,847 | 0,853 | 0,486 |
| 2 001 – 5 000 | 0,500 | 0,762 | 0,450 | 0,434 | 0,371 | 0,095 | 0,651 | 0,321 | 0,749 | 0,648 | 0,795 | 0,409 | 0,350 |
| 1 001 – 2 000 | 0,543 | 0,394 | 0,442 | 0,300 | 0,357 | 0,219 | 0,312 | 0,469 | 0,654 | 0,597 | 0,848 | 1,039 | 0,557 |
| do 1 000 obyvatel | 0,384 | 0,337 | 0,400 | 0,241 | 0,754 | 0,204 | 0,392 | 0,282 | 0,527 | 0,571 | 0,782 | 1,487 | 0,251 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Šumperk | 0,299 | 0,567 | 0,446 | 0,614 | 0,797 | 0,243 | 0,977 | 0,671 | 0,142 | 1,019 | 0,927 | 0,689 | 0,777 |
| 5 001 – 15 000 | 0,382 | 0,405 | 0,283 | 0,544 | 0,468 | 0,336 | 0,630 | 0,412 | 0,366 | 0,807 | 0,825 | 0,956 | 0,666 |
| 2 001 – 5 000 | 0,359 | 0,484 | 0,178 | 0,487 | 0,645 | 0,300 | 0,450 | 0,370 | 0,147 | 0,742 | 0,814 | 0,964 | 0,581 |
| 1 001 – 2 000 | 0,390 | 0,508 | 0,415 | 0,424 | 0,637 | 0,214 | 0,361 | 0,394 | 0,197 | 0,530 | 0,762 | 1,469 | 0,748 |
| do 1 000 obyvatel | 0,323 | 0,361 | 0,402 | 0,291 | 0,580 | 0,205 | 0,430 | 0,460 | 0,298 | 0,560 | 0,876 | 0,755 | 0,565 |

Zlínský kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kroměříž | 0,487 | 0,760 | 0,626 | 0,405 | 0,785 | 0,201 | 1,048 | 0,550 | 0,609 | 0,929 | 1,064 | 0,797 | 1,233 |
| 5 001 – 15 000 | 0,499 | 0,532 | 0,547 | 0,422 | 0,664 | 0,185 | 0,744 | 0,426 | 0,430 | 0,831 | 1,055 | 1,025 | 1,081 |
| 2 001 – 5 000 | 0,327 | 0,487 | 0,836 | 0,242 | 0,137 | 0,255 | 0,388 | 0,424 | 0,507 | 0,801 | 0,956 | 1,256 | 1,112 |
| 1 001 – 2 000 | 0,414 | 0,903 | 0,470 | 0,310 | 0,591 | 0,147 | 1,439 | 0,253 | 0,662 | 0,648 | 0,935 | 1,210 | 0,436 |
| do 1 000 obyvatel | 0,295 | 0,422 | 0,450 | 0,317 | 0,703 | 0,268 | 0,710 | 0,416 | 0,802 | 0,604 | 0,901 | 1,231 | 0,763 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Luhačovice 1 | 0,637 | 1,172 | 0,699 | 0,489 | 1,839 | 0,292 | 1,415 | 0,932 | 0,890 | 1,001 | 1,082 | 0,964 | 1,032 |
| Luhačovice 2 | 0,520 | 0,521 | 0,690 | 0,489 | 1,010 | 0,290 | 1,015 | 0,824 | 0,810 | 0,950 | 0,729 | 0,743 | 0,800 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Uherské Hradiště | 0,639 | 1,009 | 0,684 | 0,361 | 1,120 | 0,343 | 1,049 | 0,867 | 0,423 | 1,108 | 1,131 | 0,913 | 1,138 |
| 15 001 – 25 000 | 0,581 | 0,757 | 0,769 | 0,641 | 0,625 | 0,271 | 0,235 | 0,820 | 0,937 | 1,067 | 1,064 | 0,800 | 1,022 |
| 5 001 – 15 000 | 0,718 | 1,131 | 0,648 | 0,633 | 0,625 | 0,466 | 0,715 | 0,930 | 0,691 | 0,813 | 1,269 | 0,848 | 0,834 |
| 2 001 – 5 000 | 0,404 | 0,671 | 0,630 | 0,610 | 0,527 | 0,250 | 0,836 | 0,566 | 0,425 | 0,683 | 0,988 | 1,348 | 0,743 |
| 1 001 – 2 000 | 0,603 | 0,621 | 0,577 | 1,288 | 1,289 | 0,246 | 1,016 | 0,486 | 0,542 | 0,946 | 1,088 | 0,944 | 0,528 |
| do 1 000 obyvatel | 0,553 | 0,427 | 0,435 | 0,509 | 0,438 | 0,332 | 0,821 | 0,603 | 1,020 | 0,962 | 1,156 | 1,388 | 0,532 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Vsetín | 0,319 | 0,546 | 0,503 | 0,539 | 0,695 | 0,367 | 0,381 | 0,369 | 0,330 | 0,873 | 0,974 | 0,875 | 0,678 |
| nad 25 001 obyvatel | 0,553 | 0,523 | 0,495 | 0,422 | 0,129 | 0,475 | 0,919 | 0,393 | 0,254 | 0,845 | 0,916 | 1,212 | 0,656 |
| 15 001 – 25 000 | 0,692 | 0,781 | 0,568 | 0,566 | 0,561 | 0,661 | 0,645 | 0,570 | 0,508 | 1,320 | 1,137 | 1,303 | 0,878 |
| 5 001 – 15 000 | 0,283 | 0,476 | 0,491 | 0,408 | 0,453 | 0,371 | 0,432 | 0,545 | 0,167 | 0,862 | 0,988 | 0,943 | 0,467 |
| 2 001 – 5 000 | 0,324 | 0,420 | 0,496 | 0,487 | 0,647 | 0,569 | 0,475 | 0,472 | 0,542 | 0,708 | 1,096 | 1,140 | 0,393 |
| 1 001 – 2 000 | 0,606 | 0,731 | 0,560 | 0,641 | 0,290 | 0,275 | 0,305 | 0,514 | 0,548 | 0,448 | 1,050 | 1,072 | 0,502 |
| do 1 000 obyvatel | 0,343 | 0,568 | 0,545 | 0,483 | 0,480 | 0,203 | 0,547 | 0,397 | 0,288 | 0,417 | 1,081 | 0,848 | 0,450 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Zlín 1 | 0,655 | 0,822 | 0,591 | 0,736 | 0,617 | 0,453 | 1,126 | 0,369 | 0,621 | 1,260 | 1,759 | 1,162 | 1,201 |
| Zlín 2 | 0,614 | 0,568 | 0,700 | 0,720 | 0,505 | 0,176 | 0,929 | 0,375 | 0,334 | 1,021 | 1,045 | 1,053 | 1,166 |
| Zlín 3 | 0,437 | 0,663 | 0,700 | 0,720 | 0,310 | 0,354 | 0,773 | 0,517 | 0,765 | 1,235 | 1,145 | 1,239 | 1,152 |
| 15 001 – 25 000 | 0,499 | 0,643 | 0,343 | 0,435 | 0,747 | 0,144 | 0,600 | 0,342 | 0,379 | 0,958 | 1,306 | 0,876 | 0,961 |
| 5 001 – 15 000 | 0,360 | 0,569 | 0,565 | 0,469 | 0,430 | 0,351 | 0,540 | 0,633 | 0,695 | 0,949 | 0,987 | 1,095 | 0,927 |
| 2 001 – 5 000 | 0,391 | 0,529 | 0,702 | 0,339 | 0,516 | 0,305 | 0,628 | 0,538 | 0,612 | 0,985 | 1,050 | 0,871 | 0,540 |
| 1 001 – 2 000 | 0,638 | 0,529 | 0,405 | 0,429 | 0,351 | 0,383 | 0,280 | 0,486 | 0,360 | 0,835 | 1,248 | 1,090 | 0,500 |
| do 1 000 obyvatel | 0,401 | 0,439 | 0,550 | 0,317 | 0,904 | 0,399 | 0,275 | 0,568 | 0,329 | 0,871 | 1,156 | 0,955 | 0,660 |

Moravskoslezský kraj

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bruntál | 0,351 | 0,479 | 0,547 | 0,297 | 0,533 | 0,282 | 0,544 | 0,245 | 0,348 | 0,633 | 0,702 | 0,790 | 0,484 |
| nad 25 001 obyvatel | 0,577 | 0,586 | 0,460 | 0,429 | 0,569 | 0,124 | 0,598 | 0,317 | 0,864 | 0,721 | 0,670 | 0,798 | 0,539 |
| 5 001 – 15 000 | 0,303 | 0,384 | 0,445 | 0,299 | 0,432 | 0,376 | 0,450 | 0,226 | 0,294 | 0,496 | 0,483 | 0,539 | 0,299 |
| 2 001 – 5 000 | 0,737 | 0,595 | 0,665 | 0,591 | 0,461 | 0,311 | 0,306 | 0,480 | 0,361 | 0,511 | 0,605 | 0,578 | 0,496 |
| 1 001 – 2 000 | 0,345 | 0,483 | 0,480 | 0,301 | 0,515 | 0,317 | 0,214 | 0,489 | 0,578 | 0,502 | 0,694 | 0,917 | 0,364 |
| do 1 000 obyvatel | 0,208 | 0,543 | 0,298 | 0,323 | 0,462 | 0,279 | 0,387 | 0,313 | 0,306 | 0,432 | 0,672 | 0,912 | 0,352 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Frydek-Místek | 0,594 | 0,781 | 0,629 | 0,627 | 0,916 | 0,435 | 0,631 | 0,449 | 0,569 | 0,974 | 0,786 | 1,129 | 0,625 |
| nad 25 001 obyvatel | 0,372 | 0,894 | 0,610 | 0,584 | 0,590 | 0,274 | 0,373 | 0,357 | 0,282 | 0,713 | 0,705 | 0,880 | 0,400 |
| 5 001 – 15 000 | 0,455 | 0,486 | 0,469 | 0,498 | 0,457 | 0,321 | 0,690 | 0,423 | 0,560 | 0,639 | 0,857 | 1,080 | 0,613 |
| 2 001 – 5 000 | 0,339 | 0,557 | 0,477 | 0,243 | 0,513 | 0,267 | 1,027 | 0,504 | 0,477 | 0,559 | 0,960 | 1,673 | 1,056 |
| 1 001 – 2 000 | 0,359 | 0,463 | 0,095 | 0,753 | 0,487 | 0,342 | 0,672 | 0,355 | 0,479 | 0,671 | 0,995 | 1,645 | 0,764 |
| do 1 000 obyvatel | 0,321 | 0,510 | 0,516 | 0,634 | 0,398 | 0,329 | 0,347 | 0,45 | 0,693 | 0,815 | 1,149 | 1,540 | 0,404 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Haviřov 1 | 0,641 | 0,471 | 0,477 | 0,504 | 0,468 | 0,311 | 0,425 | 0,280 | 0,316 | 0,755 | 0,532 | 0,852 | 0,622 |
| Haviřov 2 | 0,346 | 0,574 | 0,874 | 0,453 | 0,460 | 0,077 | 0,415 | 0,420 | 0,407 | 0,712 | 0,668 | 0,728 | 0,538 |
| Haviřov 3 | 0,564 | 0,486 | 0,470 | 0,500 | 0,511 | 0,259 | 0,315 | 0,582 | 0,146 | 0,724 | 0,530 | 0,773 | 0,458 |

| Obce (kategorie obcí podle počtu obyvatel; ve vyjmenovaných městech oblasti podle do nich zařazených katastrálních území) | STAVBY | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------------|-------|-------|
| | Výroba | Obchod | Doprava a spoje | Školy a kultura | Zdravotnictví | Zemědělství | Bytové domy | Sklady | Inženýrské stavby | Garáže | Rodinné domy | Chaty | Byty |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Karviná | 0,421 | 0,630 | 0,550 | 0,776 | 0,560 | 0,237 | 0,365 | 0,253 | 0,750 | 0,728 | 0,653 | 0,913 | 0,378 |
| nad 25 001 obyvatel | 0,438 | 0,604 | 0,496 | 0,574 | 0,121 | 0,192 | 0,451 | 0,376 | 0,396 | 0,714 | 0,722 | 0,902 | 0,544 |
| 15 001 – 25 000 | 0,406 | 0,385 | 0,390 | 0,238 | 0,369 | 0,155 | 0,387 | 0,340 | 0,314 | 0,576 | 0,602 | 1,026 | 0,312 |
| 5 001 – 15 000 | 0,366 | 0,470 | 0,474 | 0,320 | 0,349 | 0,198 | 0,481 | 0,258 | 0,436 | 0,501 | 0,682 | 1,443 | 0,330 |
| 2 001 – 5 000 | 0,431 | 0,468 | 0,462 | 0,563 | 0,507 | 0,290 | 0,413 | 0,441 | 0,484 | 0,659 | 0,820 | 1,063 | 0,421 |
| 1 001 – 2 000 | 0,828 | 0,432 | 0,410 | 0,310 | 0,543 | 0,130 | 0,321 | 0,241 | 0,434 | 0,650 | 0,850 | 1,080 | 0,315 |
| Nový Jičín | 0,514 | 0,842 | 0,674 | 0,406 | 0,234 | 0,331 | 0,699 | 0,314 | 0,417 | 0,894 | 0,793 | 0,844 | 0,691 |
| 15 001 – 25 000 | 0,433 | 0,574 | 0,569 | 0,377 | 0,555 | 0,140 | 0,737 | 0,446 | 0,801 | 0,858 | 0,795 | 1,032 | 0,678 |
| 5 001 – 15 000 | 0,484 | 0,654 | 0,345 | 0,509 | 0,459 | 0,361 | 0,422 | 0,423 | 0,461 | 0,611 | 0,716 | 1,076 | 0,380 |
| 2 001 – 5 000 | 0,604 | 0,717 | 0,643 | 0,328 | 0,694 | 0,276 | 0,396 | 0,646 | 0,135 | 0,762 | 0,927 | 1,286 | 0,906 |
| 1 001 – 2 000 | 0,308 | 0,491 | 0,431 | 0,315 | 0,302 | 0,294 | 0,326 | 0,531 | 0,236 | 0,797 | 0,900 | 1,159 | 0,717 |
| do 1 000 obyvatel | 0,334 | 0,514 | 0,417 | 0,379 | 0,456 | 0,215 | 0,214 | 0,427 | 0,276 | 0,603 | 0,904 | 1,165 | 0,319 |
| Opava 1 | 0,861 | 1,404 | 0,735 | 0,697 | 0,681 | 0,280 | 1,158 | 1,011 | 0,520 | 1,516 | 0,505 | 0,898 | 1,319 |
| Opava 2 | 0,403 | 1,014 | 0,725 | 0,383 | 0,640 | 0,214 | 1,330 | 0,536 | 0,317 | 1,067 | 0,950 | 1,084 | 1,061 |
| Opava 3 | 0,548 | 0,498 | 0,710 | 0,625 | 0,635 | 0,258 | 1,050 | 0,691 | 0,515 | 1,171 | 0,736 | 0,761 | 0,684 |
| Opava 4 | 0,477 | 0,303 | 0,700 | 0,487 | 0,702 | 0,250 | 1,035 | 0,588 | 0,256 | 0,781 | 0,756 | 1,066 | 0,600 |
| 5 001 – 15 000 | 0,539 | 0,778 | 0,708 | 0,457 | 0,751 | 0,459 | 0,454 | 0,690 | 0,458 | 0,776 | 0,822 | 1,134 | 0,486 |
| 2 001 – 5 000 | 0,316 | 0,526 | 0,575 | 0,501 | 0,848 | 0,281 | 1,023 | 0,442 | 0,420 | 0,719 | 0,854 | 1,226 | 0,472 |
| 1 001 – 2 000 | 0,559 | 0,888 | 0,653 | 0,444 | 0,586 | 0,227 | 0,661 | 0,678 | 0,551 | 0,590 | 0,853 | 0,992 | 0,860 |
| do 1 000 obyvatel | 0,577 | 0,579 | 0,521 | 0,146 | 0,409 | 0,266 | 0,523 | 0,702 | 0,752 | 0,650 | 0,907 | 1,414 | 0,421 |
| Ostrava 1 | 0,255 | 0,362 | 0,368 | 0,103 | 0,233 | 0,251 | 0,402 | 0,281 | 0,154 | 0,369 | 0,542 | 0,633 | 0,666 |
| Ostrava 2 | 0,189 | 0,277 | 0,320 | 0,320 | 0,299 | 0,326 | 0,573 | 0,308 | 0,220 | 0,483 | 0,650 | 0,910 | 0,434 |
| Ostrava 3 | 0,166 | 0,395 | 0,329 | 0,503 | 0,153 | 0,250 | 0,514 | 0,323 | 0,496 | 0,437 | 0,569 | 0,686 | 0,582 |
| Ostrava 4 | 0,258 | 0,380 | 0,390 | 0,197 | 0,250 | 0,167 | 0,401 | 0,381 | 0,195 | 0,370 | 0,524 | 0,360 | 0,480 |
| Ostrava 5 | 0,369 | 0,437 | 0,208 | 0,435 | 0,224 | 0,256 | 0,471 | 0,356 | 0,399 | 0,529 | 0,593 | 0,829 | 0,610 |
| Ostrava 6 | 0,567 | 0,422 | 0,492 | 0,264 | 0,229 | 0,243 | 0,396 | 0,323 | 0,284 | 0,564 | 0,692 | 0,723 | 0,512 |
| Ostrava 7 | 0,368 | 0,604 | 0,530 | 0,220 | 0,813 | 0,188 | 0,303 | 0,199 | 1,027 | 0,542 | 0,547 | 0,859 | 0,375 |
| Ostrava 8 | 0,327 | 0,410 | 0,410 | 0,129 | 0,209 | 0,235 | 0,631 | 0,305 | 0,222 | 0,640 | 0,679 | 0,823 | 0,428 |
| Ostrava 9 | 0,485 | 0,447 | 0,350 | 0,432 | 0,644 | 0,230 | 0,479 | 0,286 | 0,318 | 0,871 | 0,722 | 0,803 | 0,587 |
| Ostrava 10 | 0,340 | 0,254 | 0,330 | 0,235 | 0,135 | 0,321 | 0,600 | 0,198 | 0,336 | 0,523 | 0,610 | 0,973 | 0,813 |
| Ostrava 11 | 0,311 | 0,317 | 0,467 | 0,225 | 0,228 | 0,230 | 0,348 | 0,279 | 0,349 | 0,515 | 0,557 | 0,710 | 0,566 |
| Ostrava 12 | 0,420 | 0,439 | 0,400 | 0,235 | 0,250 | 0,230 | 0,080 | 0,322 | 0,375 | 0,414 | 0,767 | 0,791 | 0,500 |

*) Koeficienty prodejnosti vyjadřují vztah cen nemovitostí sjednaných podle kupních smluv a jejich cen zjištěných podle vyhlášky, upravených na stejnou cenovou úroveň.

1. Koeficient ze sloupce 1 přísluší stavbám typu L, M, R z přílohy č. 2 a stavbám typu E, F, G, I z přílohy č. 3.
2. Koeficient ze sloupce 2 přísluší stavbám typu B, F, G, H z přílohy č. 2 a stavbám typu C, D z přílohy č. 3.

3. Koeficient ze sloupce 3 přísluší stavbě typu P z přílohy č. 2 a stavbě typu H z přílohy č. 3.
4. Koeficient ze sloupce 4 přísluší stavbám typu C, D, E z přílohy č. 2 a stavbám typu A, B z přílohy č. 3.
5. Koeficient ze sloupce 5 přísluší stavbám typu A, I z přílohy č. 2.
6. Koeficient ze sloupce 6 přísluší stavbám typu N, O, Z z přílohy č. 2 a stavbám K, L, M z přílohy č. 3
7. Koeficient ze sloupce 7 přísluší stavbám typu J, K z přílohy č. 2.
8. Koeficient ze sloupce 8 přísluší stavbě typu S z přílohy č. 2 a stavbě typu J z přílohy č. 3.
9. Koeficient ze sloupce 9 přísluší stavbám oceněným podle § 4.
10. Koeficient ze sloupce 10 přísluší stavbě oceněné podle § 8 a pozemku, na kterém je stavba oceněná podle § 25.
11. Koeficient ze sloupce 11 přísluší stavbě oceněné podle § 5 a bytu v rodinném domě, oceněném podle § 13.
12. Koeficient ze sloupce 12 přísluší stavbě oceněné podle § 6 a pozemku, na kterém je stavba oceněná podle § 26a.
13. Koeficient ze sloupce 13 přísluší k bytu ve vícebytovém domě typu J, K oceněnému podle § 13 a pozemku k bytu oceněnému podle § 26.
14. Koeficient prodejnosti pro pozemky oceněné podle § 29, 30 a stavby oceněné podle § 32 je roven 1,00.
15. Koeficient prodejnosti u trvalých porostů oceněných podle § 33 až 38 je roven 1,00.
16. Změní-li se počet obyvatel v obci tak, že pro ni v daném okresu není příslušná velikostní skupina, použije se koeficient prodejnosti pro daný druh nemovitosti té skupiny, která je počtem obyvatel nejbližší.

Zařazení katastrálních území měst do oblastí v příloze č. 36 vyhlášky

- a) Jednotlivé oblasti jsou seskupením katastrálních území bez ohledu na správní členění města.
- b) Pro určení koeficientu prodejnosti (K_p) je rozhodující katastrální území, v němž se oceněná nemovitost nachází.
- c) V případě odchýlného uvedení názvu katastrálního území je rozhodující kód katastrálního území.

Zařazení katastrálních území měst do oblastí v příloze č. 36 vyhlášky

Tabulky č. 2

| P r a h a | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------|---------------|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Benice | 602582 | 12 | 57 | Lysolaje | 729931 | 21 |
| 2 | Běchovice | 601527 | 25 | 58 | Malá Chuchle | 729183 | 16 |
| 3 | Břevnov | 729582 | 6 | 59 | Malá Strana | 727091 | 1 |
| 4 | Březiněves | 614131 | 22 | 60 | Malešice | 732451 | 10 |
| 5 | Bohnice | 730556 | 8 | 61 | Michle | 727750 | 4 |
| 6 | Braník | 727873 | 4 | 62 | Miškovice | 731552 | 22 |
| 7 | Bubeneč | 730106 | 6 | 63 | Modřany | 728616 | 14 |
| 8 | Čakovice | 731561 | 23 | 64 | Motol | 728951 | 5 |
| 9 | Černý Most | 731676 | 24 | 65 | Nebušice | 729876 | 21 |
| 10 | Čimice | 730394 | 8 | 66 | Nedvězí | 702323 | 27 |
| 11 | Ďáblice | 730629 | 8 | 67 | Nové Město | 727181 | 1 |
| 12 | Dejvice | 729272 | 6 | 68 | Nusle | 728161 | 4 |
| 13 | Dolní Chabry | 730599 | 22 | 69 | Petrovice | 732613 | 11 |
| 14 | Dolní Měcholupy | 732541 | 26 | 70 | Pisnice | 720984 | 13 |
| 15 | Dolní Počernice | 629952 | 25 | 71 | Pitkovice | 773417 | 12 |
| 16 | Dubeč | 633330 | 27 | 72 | Podolí | 728152 | 4 |
| 17 | Háje | 728233 | 11 | 73 | Přední Kopanina | 734373 | 21 |
| 18 | Hájek u Uhříněvsi | 773395 | 27 | 74 | Prosek | 731382 | 8 |
| 19 | Hloubětín | 731234 | 24 | 75 | Radlice | 728641 | 5 |
| 20 | Hlubočepy | 728837 | 5 | 76 | Radotín | 738620 | 16 |
| 21 | Hodkovičky | 727857 | 4 | 77 | Ruzyně | 729710 | 19 |
| 22 | Holešovice | 730122 | 3 | 78 | Řeporyje | 745251 | 17 |
| 23 | Holyně | 750573 | 17 | 79 | Řepy | 729701 | 18 |
| 24 | Horní Měcholupy | 732583 | 11 | 80 | Satalice | 746134 | 23 |
| 25 | Horní Počernice | 643777 | 25 | 81 | Sedlec | 730041 | 21 |
| 26 | Hostavice | 731722 | 24 | 82 | Slivenec | 750590 | 17 |
| 27 | Hostivař | 732052 | 26 | 83 | Smíchov | 729051 | 5 |
| 28 | Hradčany | 727121 | 1 | 84 | Sobín | 793256 | 17 |
| 29 | Hrdlořezy | 731765 | 9 | 85 | Staré Město | 727024 | 1 |
| 30 | Chodov | 728225 | 11 | 86 | Stodůlky | 755541 | 18 |
| 31 | Cholupice | 652393 | 13 | 87 | Střešovice | 729302 | 6 |
| 32 | Jinonice | 728730 | 5 | 88 | Střížkov | 730866 | 8 |
| 33 | Josefov | 727008 | 1 | 89 | Strašnice | 731943 | 10 |
| 34 | Kamýk | 728438 | 14 | 90 | Suchdol | 729981 | 21 |
| 35 | Karlín | 730955 | 3 | 91 | Šeberov | 762130 | 12 |
| 36 | Kbely | 731641 | 23 | 92 | Štěrboholy | 732516 | 26 |
| 37 | Klánovice | 665444 | 25 | 93 | Třebonice | 770353 | 17 |
| 38 | Kobylisy | 730475 | 8 | 94 | Třeboradice | 731528 | 22 |
| 39 | Koloděje | 668508 | 27 | 95 | Točná | 652407 | 13 |
| 40 | Kolovraty | 668591 | 12 | 96 | Troja | 730190 | 7 |
| 41 | Komořany | 728519 | 14 | 97 | Uhříněves | 773425 | 28 |
| 42 | Košíře | 728764 | 5 | 98 | Újezd nad Lesy | 773778 | 25 |
| 43 | Královice | 672629 | 27 | 99 | Újezd u Průhonic | 773999 | 12 |
| 44 | Krč | 727598 | 4 | 100 | Veleslavin | 729353 | 20 |
| 45 | Křeslice | 676071 | 12 | 101 | Velká Chuchle | 729213 | 16 |
| 46 | Kunratice | 728314 | 12 | 102 | Vinohrady | 727164 | 2 |
| 47 | Kyje | 731226 | 24 | 103 | Vinoř | 782378 | 23 |
| 48 | Lahovice | 729248 | 15 | 104 | Vokovice | 729418 | 20 |
| 49 | Letňany | 731439 | 8 | 105 | Vršovice | 732257 | 10 |
| 50 | Lhotka | 728071 | 4 | 106 | Vyšehrad | 727300 | 2 |
| 51 | Libeň | 730891 | 9 | 107 | Vysočany | 731285 | 9 |
| 52 | Liboc | 729795 | 20 | 108 | Záběhllice | 732117 | 10 |
| 53 | Libuš | 728390 | 13 | 109 | Zadní Kopanina | 745278 | 17 |
| 54 | Lipany | 668605 | 12 | 110 | Zbraslav | 791733 | 15 |
| 55 | Lipence | 683973 | 15 | 111 | Zličín | 793264 | 18 |
| 56 | Lochkov | 686425 | 17 | 112 | Žižkov | 727415 | 3 |

| Kladno | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Dubí u Kladna | 665169 | 3 | | 5 | Motyčín | 764540 | 3 |
| 2 | Hnidousy | 764558 | 3 | | 6 | Rozdělov | 664961 | 2 |
| 3 | Kladno | 665061 | 1 | | 7 | Vrapice | 665177 | 3 |
| 4 | Kročehlavy | 665126 | 2 | | | | | |

| Poděbrady | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Kluk | 666670 | 2 | | 4 | Přední Lhota u Poděbrad | 734381 | 2 |
| 2 | Poděbrady | 723495 | 1 | | 5 | Velké Zboží | 723550 | 2 |
| 3 | Polabec | 723541 | 2 | | | | | |

| České Budějovice | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------|---------------|--|------------|-----------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | České Budějovice 1 | 621919 | 1 | | 7 | České Budějovice 7 | 622486 | 3 |
| 2 | České Budějovice 2 | 621943 | 2 | | 8 | České Vrbné | 622729 | 3 |
| 3 | České Budějovice 3 | 622052 | 2 | | 9 | Haklovy Dvory | 636797 | 4 |
| 4 | České Budějovice 4 | 622222 | 3 | | 10 | Kaliště u Českých Budějovic | 662208 | 3 |
| 5 | České Budějovice 5 | 622281 | 3 | | 11 | Třebotovice | 662216 | 4 |
| 6 | České Budějovice 6 | 622346 | 3 | | | | | |

| Plzeň | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Bolevec | 722120 | 2 | | 13 | Lhota u Dobřan | 680940 | 3 |
| 2 | Božkov | 722294 | 2 | | 14 | Litice u Plzně | 722740 | 3 |
| 3 | Bručná | 722367 | 2 | | 15 | Lobzy | 722618 | 2 |
| 4 | Bukovec | 722707 | 3 | | 16 | Malesice | 690821 | 3 |
| 5 | Černice | 620106 | 3 | | 17 | Plzeň | 721981 | 1 |
| 6 | Červený Hrádek u Plzně | 621081 | 2 | | 18 | Plzeň 4 | 722731 | 2 |
| 7 | Dolní Vlkyš | 690813 | 3 | | 19 | Radčice u Plzně | 737411 | 3 |
| 8 | Doubravka | 722677 | 2 | | 20 | Radobyčice | 620122 | 3 |
| 9 | Doudlevec | 722464 | 2 | | 21 | Skvrňany | 722596 | 2 |
| 10 | Hradiště u Plzně | 722341 | 2 | | 22 | Újezd | 722685 | 3 |
| 11 | Koterov | 671053 | 2 | | 23 | Valcha | 722472 | 2 |
| 12 | Křimice | 676195 | 3 | | | | | |

| Františkovy Lázně | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Dlouhé Mosty | 768880 | 2 | | 5 | Krapice | 634662 | 2 |
| 2 | Františkovy Lázně | 634646 | 1 | | 6 | Slatina u Františkových Lázní | 634689 | 2 |
| 3 | Horní Lomany | 634654 | 2 | | 7 | Žirovice | 634697 | 2 |
| 4 | Jedličná | 634638 | 2 | | | | | |

| Jáchymov | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Jáchymov | 656437 | 1 | | 2 | Popov u Jáchymova | 656470 | 2 |

| Karlov y Vary | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------|---------------|--|------------|------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Bohatice | 663581 | 3 | | 9 | Počerny | 753831 | 4 |
| 2 | Cihelny | 631043 | 4 | | 10 | Rosnice u Staré Role | 753840 | 4 |
| 3 | Čankov | 746746 | 4 | | 11 | Rybáře | 663557 | 2 |
| 4 | Doubí u Karlových Var | 631051 | 4 | | 12 | Sedlec u Karlových Var | 746754 | 4 |
| 5 | Drahovice | 663701 | 2 | | 13 | Stará Role | 753858 | 3 |
| 6 | Dvory | 663549 | 3 | | 14 | Tašovice | 631060 | 4 |
| 7 | Karlov y Vary | 663433 | 1 | | 15 | Tuhnice | 663492 | 2 |
| 8 | Olšová Vrata | 663654 | 4 | | | | | |

| Mariánské Lázně | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------|---------------|--|------------|----------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Chotěnov u Marián.Lázní | 901903 | 3 | | 3 | Stanoviště u Marián. Lázní | 691674 | 3 |
| 2 | Mariánské Lázně | 691585 | 1 | | 4 | Úšovice | 691607 | 2 |

| M o s t | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-----------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Čepirohy | 619591 | 3 | | 10 | Pařidla | 669342 | 3 |
| 2 | Dřínov u Komořan | 633097 | 3 | | 11 | Rudoltice nad Bílinou | 699691 | 3 |
| 3 | Ervěnice | 668885 | 3 | | 12 | Skyřice | 749206 | 3 |
| 4 | Hořany | 645010 | 3 | | 13 | Slatinice u Mostu | 616559 | 3 |
| 5 | Komořany u Mostu | 668893 | 3 | | 14 | Souš | 903337 | 3 |
| 6 | Konobřez | 669326 | 3 | | 15 | Střimice | 699748 | 3 |
| 7 | Kopisty | 669334 | 3 | | 16 | Třebošice | 770540 | 3 |
| 8 | Most I | 699357 | 1 | | 17 | Velebudice | 749214 | 3 |
| 9 | Most II | 699594 | 2 | | 18 | Vteln o | 787507 | 3 |

| Úst í nad Labem | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------|---------------|--|------------|----------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Božtěšice | 608955 | 4 | | 14 | Neštěmice | 703869 | 3 |
| 2 | Brná nad Labem | 609901 | 4 | | 15 | Nová Ves | 705616 | 5 |
| 3 | Budov u Svádova | 759805 | 5 | | 16 | Olešnice u Svádova | 759813 | 5 |
| 4 | Bukov | 775096 | 2 | | 17 | Předlice | 775002 | 3 |
| 5 | Církvice | 746410 | 5 | | 18 | Sebuzín | 746428 | 5 |
| 6 | Dělouš | 775894 | 6 | | 19 | Skorotice u Ústí nad Labem | 748480 | 4 |
| 7 | Dobětice | 757772 | 2 | | 20 | Strážky u Habrovic | 636444 | 4 |
| 8 | Habrovice | 636436 | 4 | | 21 | Střekov | 775258 | 2 |
| 9 | Hostovice u Ústí nad Labem | 645982 | 5 | | 22 | Svádov | 759830 | 5 |
| 10 | Klíše | 775053 | 2 | | 23 | Tuchomyšl | 771368 | 6 |
| 11 | Kojetice u Malečova | 690686 | 5 | | 24 | Ústí nad Labem | 774871 | 1 |
| 12 | Krásné Březno | 775266 | 3 | | 25 | Vaňov | 776807 | 4 |
| 13 | Mojžíř | 698164 | 3 | | 26 | Všebořice | 775118 | 2 |

| Liberec | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|--------|---------------|------------|---------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Dolní Hanychov | 682268 | 2 | 14 | Machnín | 689823 | 5 |
| 2 | Doubí u Liberce | 631086 | 4 | 15 | Nové Pavlovice | 682161 | 2 |
| 3 | Františkov u Liberce | 682233 | 2 | 16 | Ostašov u Liberce | 682471 | 5 |
| 4 | Hluboká u Liberce | 631094 | 5 | 17 | Pilínkov | 631108 | 5 |
| 5 | Horní Hanychov | 682462 | 4 | 18 | Radčice u Krásné Studánky | 673650 | 5 |
| 6 | Horní Růžodol | 682250 | 2 | 19 | Rochlice u Liberce | 682314 | 2 |
| 7 | Horní Suchá u Liberce | 682489 | 5 | 20 | Rudolfov | 682446 | 5 |
| 8 | Janův Důl u Liberce | 682241 | 2 | 21 | Ruprechtice | 682144 | 2 |
| 9 | Karlínky | 682497 | 5 | 22 | Růžodol I | 682209 | 2 |
| 10 | Kateřinky u Liberce | 682438 | 5 | 23 | Staré Pavlovice | 682179 | 2 |
| 11 | Krásná Studánka | 673641 | 5 | 24 | Starý Harcov | 682390 | 2 |
| 12 | Kunratice u Liberce | 785628 | 5 | 25 | Vesec u Liberce | 780472 | 4 |
| 13 | Liberec | 682039 | 1 | 26 | Vratislavice nad Nisou | 785644 | 3 |

| Hradec Králové | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|---------------|------------|--------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Březhrad | 613878 | 4 | 12 | Pouchov | 726559 | 3 |
| 2 | Hradec Králové | 646873 | 1 | 13 | Pražské Předměstí | 647101 | 2 |
| 3 | Kluky | 647225 | 3 | 14 | Roudnička | 741825 | 3 |
| 4 | Kukleny | 647209 | 3 | 15 | Rusek | 743674 | 5 |
| 5 | Malšova Lhota | 691305 | 4 | 16 | Slezské Předměstí | 646971 | 2 |
| 6 | Malšovice u Hradce Králové | 646997 | 2 | 17 | Slatina u Hradce Králové | 749656 | 4 |
| 7 | Nový Hradec Králové | 647187 | 2 | 18 | Svinary | 760765 | 5 |
| 8 | Piletice | 726541 | 5 | 19 | Svobodné Dvory | 761125 | 3 |
| 9 | Plácky | 721204 | 4 | 20 | Třebeš | 647047 | 2 |
| 10 | Plačice | 721212 | 4 | 21 | Věkoše | 726583 | 3 |
| 11 | Plotiště nad Labem | 721930 | 5 | | | | |

| Pardubice | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------|---------------|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Černá za Bory | 619965 | 5 | 11 | Pardubice | 717657 | 1 |
| 2 | Dražkovice | 632252 | 4 | 12 | Pardubičky | 717835 | 2 |
| 3 | Drozdice | 619973 | 6 | 13 | Popkovice | 718068 | 4 |
| 4 | Hostovice | 645991 | 6 | 14 | Rosice nad Labem | 741205 | 3 |
| 5 | Lány na Důlku | 679071 | 6 | 15 | Semtín | 747386 | 5 |
| 6 | Mnětice | 619981 | 5 | 16 | Staré Čívce | 754170 | 5 |
| 7 | Nemošice | 703249 | 3 | 17 | Staročernsko | 619990 | 6 |
| 8 | Nové Jesenčany | 718084 | 2 | 18 | Studánka | 717843 | 2 |
| 9 | Ohrazenice | 709328 | 3 | 19 | Svítkov | 718033 | 4 |
| 10 | Opočíněk | 679089 | 6 | 20 | Trnová | 717959 | 2 |

| Jihlava | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------|---------------|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Antonínův Důl | 757900 | 2 | 10 | Kosov u Jihlavy | 691372 | 2 |
| 2 | Bedřichov u Jihlavy | 659878 | 3 | 11 | Pančava | 659835 | 2 |
| 3 | Helenín | 659827 | 2 | 12 | Pávov | 659916 | 2 |
| 4 | Henčov | 648680 | 2 | 13 | Pístov u Jihlavy | 721000 | 2 |
| 5 | Heroltice u Jihlavy | 638421 | 2 | 14 | Popice u Jihlavy | 725765 | 2 |
| 6 | Horní Kosov | 643084 | 3 | 15 | Sasov | 659843 | 2 |
| 7 | Hosov | 643092 | 3 | 16 | Staré Hory | 659860 | 3 |
| 8 | Hruškové Dvory | 648698 | 3 | 17 | Vysoká u Jihlavy | 721018 | 3 |
| 9 | Jihlava | 659673 | 1 | 18 | Zborná | 791610 | 2 |

| Brno | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------|---------------|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Bohunice | 612006 | 7 | 25 | Město Brno | 610003 | 1 |
| 2 | Bosonohy | 608505 | 7 | 26 | Mokrá Hora | 611701 | 8 |
| 3 | Brněnské Ivanovice | 612227 | 10 | 27 | Nový Lískovec | 610283 | 7 |
| 4 | Bystrc | 611778 | 7 | 28 | Obřany | 612553 | 5 |
| 5 | Černá Pole | 610771 | 2 | 29 | Ořešín | 712680 | 9 |
| 6 | Černovice | 611263 | 5 | 30 | Pisárky | 610208 | 3 |
| 7 | Dolní Heršpice | 612111 | 10 | 31 | Ponava | 611379 | 5 |
| 8 | Dvorská | 633895 | 11 | 32 | Průžnice | 612146 | 10 |
| 9 | Holásky | 612243 | 10 | 33 | Řečkovice | 611646 | 4 |
| 10 | Horní Heršpice | 612065 | 10 | 34 | Sadová | 611565 | 12 |
| 11 | Husovice | 610844 | 5 | 35 | Slatina | 612286 | 7 |
| 12 | Chrlice | 654132 | 11 | 36 | Soběšice | 751910 | 8 |
| 13 | Ivanovice | 655856 | 8 | 37 | Staré Brno | 610089 | 2 |
| 14 | Jehnice | 658201 | 9 | 38 | Starý Lískovec | 612014 | 7 |
| 15 | Jundrov | 610542 | 4 | 39 | Stránice | 610330 | 2 |
| 16 | Kníničky | 611905 | 8 | 40 | Štýřice | 610186 | 5 |
| 17 | Kohoutovice | 610313 | 7 | 41 | Trmitá | 610950 | 6 |
| 18 | Komárov | 611026 | 5 | 42 | Tuřany | 612171 | 11 |
| 19 | Komín | 610585 | 4 | 43 | Útěchov u Brna | 775550 | 9 |
| 20 | Královo Pole | 611484 | 3 | 44 | Veveří | 610372 | 2 |
| 21 | Lesná | 610887 | 3 | 45 | Zábřovice | 610704 | 6 |
| 22 | Líšeň | 612405 | 7 | 46 | Žabovřesky | 610470 | 3 |
| 23 | Maloměřice | 612499 | 5 | 47 | Žebětín | 795674 | 9 |
| 24 | Medlánky | 611743 | 4 | 48 | Židenice | 611115 | 5 |

| Olomouc | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------|---------------|------------|----------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Bělidla | 710881 | 3 | 14 | Neředín | 710687 | 1 |
| 2 | Černovír | 710571 | 3 | 15 | Nová Ulice | 710717 | 1 |
| 3 | Droždín | 632635 | 2 | 16 | Nové Sady u Olomouce | 710814 | 3 |
| 4 | Hejčín | 710644 | 3 | 17 | Nový Svět u Olomouce | 710920 | 4 |
| 5 | Hodolany | 710873 | 3 | 18 | Olomouc-město | 710504 | 1 |
| 6 | Holice u Olomouce | 641227 | 3 | 19 | Pavlovičky | 710938 | 3 |
| 7 | Chomoutov | 652415 | 4 | 20 | Povel | 710784 | 3 |
| 8 | Chválkovice | 710911 | 3 | 21 | Radíkov u Olomouce | 737747 | 2 |
| 9 | Klášteří Hradisko | 710555 | 3 | 22 | Řepčín | 710946 | 3 |
| 10 | Lazce | 710598 | 3 | 23 | Slavonín | 750387 | 4 |
| 11 | Lošov | 686875 | 2 | 24 | Svatý Kopeček | 669288 | 2 |
| 12 | Nedvězí u Olomouce | 702358 | 4 | 25 | Topolany u Olomouce | 767760 | 4 |
| 13 | Nemilany | 703109 | 4 | 26 | Týneček | 772411 | 2 |

| Přerov | | | | | | | |
|------------|---------------------|--------|---------------|------------|--------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Čekyně | 619108 | 3 | 8 | Penčičky | 719064 | 4 |
| 2 | Dluhonice | 626708 | 5 | 9 | Popovice u Přerova | 782343 | 3 |
| 3 | Henčlov | 638277 | 4 | 10 | Předmostí | 734977 | 2 |
| 4 | Kozlovice u Přerova | 734985 | 3 | 11 | Přerov | 734713 | 1 |
| 5 | Lověšice u Přerova | 735001 | 4 | 12 | Újezdec u Přerova | 774073 | 3 |
| 6 | Lýsky | 782335 | 4 | 13 | Vinary u Přerova | 782351 | 3 |
| 7 | Penčice | 719056 | 4 | 14 | Žeravice | 796441 | 3 |

| L u h a č o v i c e | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Kladná-Žilín | 664944 | 2 | | 3 | Polichno | 725463 | 2 |
| 2 | Luhačovice | 688576 | 1 | | 4 | Řetečov | 745341 | 2 |

| Z l í n | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------|---------------|--|------------|--------------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Jaroslavice u Zlína | 635863 | 3 | | 9 | Mladcová | 636177 | 3 |
| 2 | Klečůvka | 666041 | 3 | | 10 | Prštné | 636142 | 2 |
| 3 | Kostelec u Zlína | 670138 | 3 | | 11 | Přiluky u Zlína | 635812 | 3 |
| 4 | Kudlov | 635898 | 3 | | 12 | Salaš u Zlína | 745952 | 3 |
| 5 | Lhotka u Zlína | 636053 | 3 | | 13 | Štípa | 670146 | 3 |
| 6 | Louky nad Dřevnicí | 636118 | 2 | | 14 | Veliková | 778028 | 3 |
| 7 | Lužkovice | 795887 | 3 | | 15 | Zlín | 635561 | 1 |
| 8 | Malenovice u Zlína | 635987 | 2 | | 16 | Želechovice nad Dřevnicí | 795909 | 3 |

| H a v í ř o v | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Bludovice | 637696 | 2 | | 4 | Havířov-Město | 637556 | 1 |
| 2 | Dolní Datyně | 628905 | 3 | | 5 | Prostřední Suchá | 637742 | 2 |
| 3 | Dolní Suchá | 637777 | 3 | | 6 | Šumbark | 637734 | 2 |

| O p a v a | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------|---------------|--|------------|-------------------|--------|---------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | | název | kód | |
| 1 | Držkovice | 777170 | 4 | | 9 | Opava-Město | 711560 | 1 |
| 2 | Jaktař | 711730 | 3 | | 10 | Opava-Předměstí | 711578 | 2 |
| 3 | Jarkovice | 783595 | 4 | | 11 | Palhanec | 777188 | 5 |
| 4 | Kateřinky u Opavy | 711756 | 2 | | 12 | Podvihov | 724637 | 4 |
| 5 | Komárov u Opavy | 711845 | 4 | | 13 | Suché Lazce | 759180 | 4 |
| 6 | Kylešovice | 711811 | 3 | | 14 | Vávrovice | 777196 | 4 |
| 7 | Malé Hoštice | 711870 | 4 | | 15 | Vlaštovičky | 783609 | 4 |
| 8 | Milostovice | 695149 | 4 | | 16 | Zlatníky u Opavy | 793230 | 4 |

| O s t r a v a | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------|------------------|---------------|----------------------|--------|------------------|
| poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti | poř. číslo | katastrální území | | číslo oblasti |
| | název | kód | | | název | kód | |
| 1 | Antošovice | 600393 | 2 | 21 | Nová Ves u Ostravy | 713937 | 4 |
| 2 | Bartovice | 715085 | 1 | 22 | Petřkovice u Ostravy | 720470 | 2 |
| 3 | Dubina u Ostravy | 798894 | 6 | 23 | Polanka nad Odrou | 725081 | 7 |
| 4 | Heřmanice | 714691 | 1 | 24 | Poruba | 715174 | 9 |
| 5 | Hošťálkovice | 646075 | 2 | 25 | Poruba-sever | 715221 | 9 |
| 6 | Hrabová | 714534 | 10 | 26 | Proskovice | 733474 | 7 |
| 7 | Hrabůvka | 714585 | 6 | 27 | Přívoz | 713767 | 5 |
| 8 | Hrušov | 714917 | 4 | 28 | Pustkovec | 715301 | 8 |
| 9 | Koblov | 667366 | 2 | 29 | Radvanice | 715018 | 1 |
| 10 | Krásné Pole | 673722 | 7 | 30 | Slezská Ostrava | 714828 | 3 |
| 11 | Kunčice nad Ostravicí | 714224 | 4 | 31 | Stará Bělá | 753661 | 7 |
| 12 | Kunčičky | 714241 | 4 | 32 | Stará Plesná | 721689 | 12 |
| 13 | Lhotka u Ostravy | 681458 | 2 | 33 | Svinov | 715506 | 8 |
| 14 | Mariánské Hory | 713830 | 5 | 34 | Třebovice ve Slezsku | 715433 | 8 |
| 15 | Martinov ve Slezsku | 715379 | 8 | 35 | Vítkovice | 714071 | 11 |
| 16 | Michálkovice | 714747 | 1 | 36 | Výškovice u Ostravy | 715620 | 6 |
| 17 | Moravská Ostrava | 713520 | 5 | 37 | Zábřeh-Hulváky | 713970 | 11 |
| 18 | Muglínov | 714941 | 3 | 38 | Zábřeh nad Odrou | 714305 | 6 |
| 19 | Nová Bělá | 704946 | 7 | 39 | Zábřeh-VŽ | 714089 | 11 |
| 20 | Nová Plesná | 721671 | 12 | | | | |

Čl.II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2007.

Ministr:

Ing. Tlustý, CSc., v.r.