

Ročník 2008



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 2

Rozeslána dne 21. ledna 2008

Cena Kč 187,-

O B S A H:

3. Vyhláška o provedení některých ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (oceňovací vyhláška)
-

3**VYHLÁŠKA**

ze dne 3. ledna 2008,

**o provedení některých ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku
a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (oceňovací vyhláška)**

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

**ČÁST PRVNÍ
ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví ceny, koeficienty, přírážky a srážky k cenám a postupy při uplatnění způsobů oceňování věcí, práv, jiných majetkových hodnot a služeb.

§ 2

Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) halou stavba o jednom nebo více podlažích, ve kterých souhrn jednotlivých volných vnitřních prostorů vymezených svislými konstrukcemi, podlahou a spodním lícem stropních nebo nosných střešních konstrukcí, o velikosti každého prostoru nejméně 400 m³, činí více než dvě třetiny obestavěného prostoru stavby; za svislé konstrukce vymezující vnitřní volné prostory se nepovažují vnitřní samostatné podpěrné tyčové prvky, jako jsou zejména sloupy a pilíře, a svislé konstrukce nedosahující výšky 1,7 m; zastavěná plocha haly činí nejméně 150 m²,
- b) vedlejší stavbou stavba, která tvoří příslušenství¹⁾ stavby hlavní nebo doplňuje užívání pozemku a jejíž zastavěná plocha nepřesahuje 100 m²; vedlejší stavbou není garáž a zahrádkářská chata,
- c) stářím stavby počet let, který uplynul od roku, v němž nabylo právní moci kolaudační rozhodnutí, kolaudační souhlas nebo započalo užívání na základě oznámení stavebnímu úřadu²⁾, do roku, ke kterému se ocenění provádí. V případech, kdy došlo k užívání stavby dříve, počítá se její stáří od roku, v němž se prokazatelně započalo s užíváním stavby. Nelze-li stáří stavby takto zjistit, počítá se od roku zjištěného z jiného dokladu, a není-li k dispozici ani ten, určí se odhadem,
- d) stavbou pro rodinnou rekreaci
 1. rekreační chata s obestavěným prostorem nejvýše 360 m³ a se zastavěnou plochou nejvýše 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 nejvýše 110 m³ a zastavěnou plochou nejvýše 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 nejvýše 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, kterou je stavba, u níž byl původní účel užití stavby změněn na stavbu pro rodinnou rekreaci,
- e) souborem staveb vzájemně provozně a ekonomicky související stavby ve vlastnictví stejné právnické nebo fyzické osoby, které netvoří příslušenství k jiným stavbám, a jejich příslušenství,
- f) funkčním celkem soubor nemovitostí tvořený nemovitou stavbou, pozemkem zastavěným touto stavbou a souvisejícím jedním nebo více společně užívanými pozemky, zpravidla pod společným oplocením, popřípadě vyplývá-li jejich funkční spojení z vydaného územního rozhodnutí³⁾, stavebního povolení³⁾ nebo kolaudačního rozhodnutí³⁾. Ve funkčním celku může být i více zastavěných pozemků,

¹⁾ § 121 občanského zákoníku.

²⁾ § 120 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb.

³⁾ § 187 zákona č. 183/2006 Sb.

§ 188 odst. 1, 2 zákona č. 183/2006 Sb.

§ 189 zákona č. 183/2006 Sb.

§ 190 odst. 3, 4, 5 zákona č. 183/2006 Sb.

- g) pozemkem vodní plochy pozemek s vodním dílem⁴⁾, kromě pozemku rybníku a malé vodní nádrže, a dále pozemek evidovaný v katastru nemovitostí v druhu pozemku vodní plocha⁵⁾, na němž je koryto vodního toku, předtím neuvedená vodní nádrž a zamokřená plocha,
- h) rybníkem uměle vytvořená vodní nádrž, určená především k chovu ryb, s přírodním dnem a technickou vybaveností nutnou k regulaci vodní hladiny,
- i) malou vodní nádrží uměle vytvořená nádrž s objemem do 2 milionů m³ po hladinu ovladatelného prostoru, s největší hloubkou 9 m, měřeno na pevné dno a stoletým průtokem v profilu hráze do 60 m³/s nebo u nádrží s umělým přívodem vody nesmí přesáhnout součet stoletého průtoku z vlastní vodní nádrže a kapacity přivaděče,
- j) počtem obyvatel obce ke dni ocenění počet obyvatel podle stavu uveřejněného Českým statistickým úřadem v Malém lexikonu obcí České republiky, který je aktuální v období počínajícím prvním dnem druhého měsíce po jeho vydání. Za prvý měsíc se považuje měsíc následující po dni vydání. Při změně územní struktury ke dni ocenění se vychází z počtu obyvatel obce aktuálního ke dni ocenění.

ČÁST DRUHÁ

OCEŇOVÁNÍ STAVEB A BYTŮ

HLAVA I

OCEŇOVÁNÍ STAVEB NÁKLADOVÝM ZPŮSOBEM

§ 3

Budova a hala

(1) Jako budova a hala se oceňuje stavba, kterou nelze zařadit podle účelu jejího užití mezi stavby oceňované podle § 4 až 11.

(2) Cena budovy a haly se zjistí vynásobením počtu m³ obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou za m³ stanovenou v závislosti na účelu užití a upravenou podle odstavce 3.

(3) Základní cena budovy a haly uvedená v přílo-

hách č. 2 a 3 se násobí koeficienty K₁ až K₅, K_i a K_p podle vzorce

$$ZCU = ZC \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_i \times K_p,$$

kde

ZCU základní cena upravená,

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

K₁ koeficient přepočtu základní ceny podle druhu konstrukce uvedený v příloze č. 4,

K₂ koeficient přepočtu základní ceny podle velikosti průměrné zastavěné plochy podlaží v objektu, popřípadě samostatně oceňované části, se vypočte podle vzorce

$$K_2 = 0,92 + \frac{6,60}{PZP},$$

kde

0,92 a 6,60 jsou konstanty,

PZP průměrná zastavěná plocha v m²,

K₃ koeficient přepočtu základní ceny podle průměrné výšky podlaží v objektu, popřípadě samostatně oceňované části podle vzorce

$$K_3 = \frac{2,10}{v} + 0,30 \text{ pro budovy,}$$

$$K_3 = \frac{2,80}{v} + 0,30 \text{ pro haly, ne však méně než } 0,60,$$

kde

v průměrná výška podlaží v metrech,

2,10; 2,80; 0,30 a 0,60 jsou konstanty,

K₄ koeficient vybavení stavby se vypočte podle vzorce

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

kde

1 a 0,54 jsou konstanty,

n součet objemových podílů konstrukcí a vybavení, uvedených v příloze č. 15 v tabulce č. 1 pro budovy a v tabulce č. 2 pro haly, s nadstandardním vybavením, snížený o součet objemových podílů konstrukcí a vybavení s podstandardním vybavením zjištěných z uvedených tabulek.

Dále platí, že

- a) není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 15 uvedena konstrukce, která se

⁴⁾ § 2 vyhlášky č. 23/2007 Sb., o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky. § 4 písm. b) bod 4 vyhlášky č. 26/2007 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, (katastrální vyhláška).

⁵⁾ Kód 11 tabulky č. 1 přílohy k vyhlášce č. 26/2007 Sb.

ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl dle bodu 8 písm. a) této přílohy. Zjištěný objemový podíl se vynásobí koeficientem 1,852 a připočte se k součtu objemových podílů; přitom se výše ostatních objemových podílů nemění,

- b) chybí-li ve stavbě konstrukce uvedená v příslušné tabulce přílohy č. 15, vynásobí se její objemový podíl koeficientem 1,852 a odečte se od součtu objemových podílů.

Výše koeficientu K_4 je omezena rozpětím od 0,80 do 1,20, které lze překročit jen výjimečně na základě průkazného zdůvodnění, kterým je zejména fotodokumentace, výčet a podrobný popis jednotlivých konstrukcí a vybavení s podstandardním, resp. nadstandardním provedením;

K_5 koeficient polohový podle přílohy č. 14,

K_j koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 38, vztahený k cenové úrovni roku 1994,

K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

- (4) Podzemní budova a podzemní hala se oceňuje podle § 17.

§ 4

Inženýrská a speciální pozemní stavba

Cena inženýrské a speciální pozemní stavby, kromě stavby rybníka a malé vodní nádrže, se zjistí vynásobením počtu příslušné měrné jednotky, kterou je m^3 , m^2 , m, kus nebo hektar, základní cenou uvedenou v příloze č. 5 a násobí se koeficienty K_5 z přílohy č. 14, K_j z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

§ 5

Rodinný dům, rekreační chalupa a rekreační domek

(1) Cena rodinného domu⁶⁾, rekreační chalupy a rekreačního domku se zjistí vynásobením počtu m^3 obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 6, stanovenou v závislosti na druhu konstrukce a upravenou podle odstavce 2.

(2) Základní cena rodinného domu, rekreační chalupy a rekreačního domku uvedená v příloze č. 6 se násobí koeficienty K_4 , K_5 , K_j a K_p podle vzorce

$$ZCU = ZC \times K_4 \times K_5 \times K_j \times K_p,$$

kde

ZCU základní cena upravená,

ZC základní cena podle přílohy č. 6,

K_4 koeficient vybavení stavby se vypočte podle vzorce

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

kde

1 a 0,54 jsou konstanty,

\underline{n} součet objemových podílů konstrukcí a vybavení, uvedených v příloze č. 15 v tabulce č. 3, s nadstandardním vybavením, snížený o součet podílů konstrukcí a vybavení s podstandardním vybavením.

Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 15 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl dle bodu 8 písm. b) této přílohy. 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 v § 3 odst. 3 písm. b).

Výše koeficientu K_4 je omezena rozpětím od 0,80 do 1,20, které lze překročit jen výjimečně na základě průkazného zdůvodnění, kterým je zejména fotodokumentace, výčet a podrobný popis jednotlivých konstrukcí a vybavení s podstandardním, resp. nadstandardním provedením.

K_5 koeficient polohový podle přílohy č. 14,

K_j koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 38, vztahený k cenové úrovni roku 1994,

K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

(3) Je-li rodinný dům užíván i k jiným účelům než k bydlení v rozsahu, který nemění charakter jeho užívání, ocení se celá stavba jako rodinný dům. Jestliže dojde ke změně charakteru užívání, stavba se ocení podle § 3.

(4) Navazující hospodářské části, bez ohledu na to, zda jsou provozně nebo stavebně propojeny s obytnou částí, se ocení na základě skutečného účelu užití samostatně, přičemž obytná část, pokud splňuje kritéria rodinného domu, se ocení podle § 5. Koeficienty K_1 až K_4 se pro hospodářskou část stanoví zvlášť, nezávisle na obytné části.

(5) Při ocenění rekreační chalupy a rekreačního domku, pokud jejich část slouží k jiným účelům, se postupuje obdobně podle odstavců 3 a 4.

§ 6

Rekreační chata a zahrádkářská chata

(1) Cena rekreační chaty a zahrádkářské chaty, jejichž základní ceny nejsou uvedeny v příloze č. 20, a cena rozestavěné rekreační chaty a zahrádkářské chaty se zjistí vynásobením počtu m^3 obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 7, stanovenou v závislosti na druhu konstrukce a upravenou podle odstavce 2.

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

(2) Základní cena rekreační chaty a zahrádkářské chaty uvedená v příloze č. 7 se násobí koeficienty K_4 , K_5 , K_i a K_p podle vzorce

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

kde

ZCU základní cena upravená,

ZC základní cena podle přílohy č. 7,

K_4 koeficient vybavení stavby se vypočte podle vzorce

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

kde

1 a 0,54 jsou konstanty,

\underline{n} součet objemových podílů konstrukcí a vybavení, uvedených v příloze č. 15 v tabulce č. 4, s nadstandardním vybavením, snížený o součet podílů konstrukcí a vybavení s podstandardním vybavením.

Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 15 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl dle bodu 8 písm. b) této přílohy. 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 v § 3 odst. 3 písm. b).

Výše koeficientu K_4 je omezena rozpětím od 0,80 do 1,20, které lze překročit jen výjimečně na základě průkazného zdůvodnění, kterým je zejména fotodokumentace, výčet a podrobný popis jednotlivých konstrukcí a vybavení s podstandardním, resp. nadstandardním provedením.

K_5 koeficient polohový podle přílohy č. 14,

K_i koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 38, vztahený k cenové úrovni roku 1994,

K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

§ 7

Vedlejší stavba

(1) Cena vedlejší stavby se zjistí vynásobením počtu m^3 obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 8, stanovenou v závislosti na druhu konstrukce a upravenou podle odstavce 2.

(2) Základní cena vedlejší stavby uvedená v příloze č. 8 se násobí koeficienty K_4 , K_5 , K_i a K_p podle vzorce

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

kde

ZCU základní cena upravená,

ZC základní cena podle přílohy č. 8,

K_4 koeficient vybavení stavby se vypočte podle vzorce

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

kde

1 a 0,54 jsou konstanty,

\underline{n} součet objemových podílů konstrukcí a vybavení, uvedených v příloze č. 15 v tabulce č. 5, s nadstandardním vybavením, snížený o součet podílů konstrukcí a vybavení s podstandardním vybavením.

Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 15 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl dle bodu 8 písm. b) této přílohy. 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 v § 3 odst. 3 písm. b).

Výše koeficientu K_4 je omezena rozpětím od 0,80 do 1,20, které lze překročit jen výjimečně na základě průkazného zdůvodnění, kterým je zejména fotodokumentace, výčet a podrobný popis jednotlivých konstrukcí a vybavení s podstandardním, resp. nadstandardním provedením.

K_5 koeficient polohový podle přílohy č. 14,

K_i koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 38, vztahený k cenové úrovni roku 1994,

K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

§ 8

Garáž

(1) Cena samostatné nebo řadové, jednopodlažní nebo dvoupodlažní garáže, tvořící příslušenství¹⁾ jiné stavby, nebo rozestavěné garáže, se zjistí vynásobením počtu m^3 obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 9, stanovenou v závislosti na druhu konstrukce a upravenou podle odstavce 2.

(2) Základní cena garáže uvedená v příloze č. 9 se násobí koeficienty K_4 , K_5 , K_i a K_p podle vzorce

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

kde

ZCU základní cena upravená,

ZC základní cena podle přílohy č. 9,

K_4 koeficient vybavení stavby se vypočte podle vzorce

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

kde

1 a 0,54 jsou konstanty,

n součet objemových podílů konstrukcí a vybavení, uvedených v příloze č. 15 v tabulce č. 6 s nadstandardním vybavením, snížený o součet podílů konstrukcí a vybavení s podstandardním vybavením.

Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení v příslušné tabulce přílohy č. 15 uvedena konstrukce, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl dle bodu 8 písm. b) této přílohy. 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 v § 3 odst. 3 písm. b).

Výše koeficientu K_4 je omezena rozpětím od 0,80 do 1,20, které lze překročit jen výjimečně na základě průkazného zdůvodnění, kterým je zejména fotodokumentace, výčet a podrobný popis jednotlivých konstrukcí a vybavení s podstandardním, resp. nadstandardním provedením.

K_5 koeficient polohový podle přílohy č. 14,

K_i koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 38, vztahený k cenové úrovni roku 1994,

K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

(3) Pokud zastavěná plocha stavby, nerozdělená příčkami, přesáhne 100 m² nebo stavba má více než dvě podlaží, zjistí se cena garáže podle § 3.

§ 9

Studna

(1) Cena studny se zjistí vynásobením počtu metrů hloubky studny cenou uvedenou v příloze č. 10 a připočte se cena příslušenství. Takto vypočtená cena se vynásobí koeficienty K_5 z přílohy č. 14, K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

(2) Narážená studna se ocení jako vrтанá studna s vnitřním průměrem do 150 mm.

(3) Vrтанá studna s vnitřním průměrem nad 500 mm se ocení jako studna kopaná.

(4) Cena studny, která trvale neslouží svému účelu pro ztrátu vody nebo jinou podstatnou vadu, činí u kované studny 20 % z ceny zjištěné podle odstavce 1, u vrтанé nebo narážené studny je cena nulová.

§ 10

Venkovní úprava

(1) Cena venkovní úpravy se zjistí vynásobením počtu měrných jednotek základní cenou uvedenou v příloze č. 11, popřípadě v příloze č. 5 a násobí se koeficienty K_5 z přílohy č. 14, K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39. Pokud skutečná konstrukce venkovní úpravy

neodpovídá způsobu provedení uvedenému v příloze č. 11, popřípadě v příloze č. 5, upraví se základní cena přiměřeně k odchylce a násobí se koeficienty K_5 z přílohy č. 14, K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

(2) Cena venkovních úprav uvedených v příloze č. 11 na pozemcích ve funkčním celku se stavbou oceňovanou podle § 3 typu J, K přílohy č. 2 nebo podle § 5, tvoří-li venkovní úpravy příslušenství k těmto stavbám, se zjistí podle odstavce 1 nebo, s výjimkou položek č. 2.5, 2.7, 3.2, 15, 19, 21, 23 přílohy č. 11, zjednodušeným způsobem ve výši 2,0 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, popřípadě ze součtu zjištěných cen těchto staveb a zjištěných cen staveb oceňovaných podle § 7 a 8, pokud jsou tyto stavby jejich příslušenstvím.

(3) Cena venkovní úpravy neuvedená v příloze č. 5 nebo příloze č. 11 se zjistí podle nákladů na pořízení v době oceňování a upraví se koeficientem K_p z přílohy č. 39.

§ 11

Hřbitovní stavba a hřbitovní zařízení

Cena jednotlivých částí hřbitovní stavby se zjistí vynásobením počtu měrných jednotek základní cenou uvedenou v příloze č. 12. Cena celé stavby se zjistí jako součet cen jejích jednotlivých částí, s připočtením ceny za montáž a ceny hřbitovního zařízení, násobený koeficienty K_5 z přílohy č. 14, K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

§ 12

Kulturní památka

Cena stavby, která je kulturní památkou⁷⁾, se zjistí podle § 3 až 11, § 14 a 17.

§ 13

Byt a nebytový prostor

(1) Cena bytu ve stavbách neuvedených v příloze č. 2 pod typem J, K, nebo rozestavěného bytu a cena nebytového prostoru, které jsou ve vlastnictví podle zákona o vlastnictví bytů⁸⁾, jeho vybavení a příslušen-

⁷⁾ Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

⁸⁾ Zákon č. 72/1994 Sb., kterým se upravují některé spoluvlastnické vztahy k budovám a některé vlastnické vztahy k bytům a nebytovým prostorům a doplňují některé zákony (zákon o vlastnictví bytů), ve znění pozdějších předpisů.

ství⁹⁾, včetně podílu na společných částech domu⁹⁾ a jejich vybavení, které jsou stavebně součástí stavby, se zjistí jako podíl z ceny stavby:

- 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,
- b) v ostatních případech vynásobením počtu m² podlahové plochy, určené způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou za m² stanovenou podle typu stavby v přílohách č. 2 a 3 a upravenou podle odstavce 2.

(2) 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 (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 se posuzují podle vybavení bytu nebo nebytového prostoru, ostatní položky se posuzují ve vztahu k vybavení stavby) se vypočte podle vzorce

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

kde

1 a 0,54 jsou konstanty,
 n součet objemových podílů konstrukcí a vybavení uvedených v příloze č. 15 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. 15 uvedena konstrukce, která se v bytu nebo nebytovém prostoru, případně ve společné části budovy vyskytuje, zjistí se její objemový podíl dle bodu 8 písm. c) této přílohy. 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 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. 14,
 K_i koeficient změny cen staveb podle přílohy č. 38, vztahený k cenové úrovni roku 1994,
 K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

(3) Cena příslušenství stavby, které není stavebně její součástí, jako jsou zejména venkovní úpravy, studna a vedlejší stavba sloužící výhradně společnému užívání, se pro účely ocenění bytu nebo nebytového prostoru vypočte podle příslušných ustanovení vyhlášky a k ceně bytu nebo nebytového prostoru se připočte poměrně podle velikosti spoluvlastnického podílu na společných částech domu.

§ 14

Rybník, malá vodní nádrž a ostatní vodní dílo

(1) Cena stavby rybníku¹⁰⁾ a malé vodní nádrže se zjistí podle výše nákladů, které by bylo třeba vynaložit na jejich pořízení v místě staveb a ke dni jejich ocenění. Tyto náklady se vynásobí koeficienty KR₁ až KR₈, K_i a K_p podle vzorců uvedených pod písmeny a) a b). Způsob výpočtu ceny stavby, charakteristika a hodnoty koeficientů KR₁ až KR₈ jsou uvedeny v příloze č. 13, koeficient K_i v příloze č. 38 a koeficient K_p v příloze č. 39:

- a) pro rybník s intenzivním chovem ryb a vodní družbeže (dále jen „chovný rybník“)

$$CS_{CBR} = CS \times KR_1 \times KR_2 \times KR_3 \times KR_4 \times KR_5 \times KR_6 \times KR_7 \times KR_8 \times K_i \times K_p,$$

kde

CS_{CBR} cena stavby chovného rybníku,
 CS součet základních cen jednotlivých stavebních částí rybníku a malé vodní nádrže,
 KR₁ koeficient opotřebení,
 KR₂ koeficient vodohospodářského významu,
 KR₃ koeficient zásobení vodou,
 KR₄ koeficient produkčního objemu,
 KR₅ koeficient začlenění do soustav,
 KR₆ koeficient přístupnosti,
 KR₇ koeficient zabahnění,
 KR₈ koeficient kontaminace,
 K_i koeficient změn cen staveb,
 K_p koeficient prodejnosti,

⁹⁾ § 2 písm. g) a § 8 odst. 2 zákona č. 72/1994 Sb., ve znění zákona č. 103/2000 Sb.

¹⁰⁾ Kód 6 tabulky č. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.

b) pro ostatní rybníky a malou vodní nádrž

$$CS_{OR} = CS \times KR_1 \times KR_2 \times K_i \times K_p,$$

$$CS_{MVN} = CS \times KR_1 \times KR_2 \times K_i \times K_p,$$

kde

CS_{OR} cena stavby ostatního rybníku,

CS_{MVN} cena stavby malé vodní nádrže.

(2) Cena stavby vodního díla⁴⁾ neuvedeného v odstavci 1 se zjistí podle § 4.

§ 15

Rozestavěná stavba

Cena rozestavěné stavby se zjistí podle ustanovení části druhé hlavy první na základě projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, a není-li projektová dokumentace, podle předpokládaného stavu stavby po jejím dokončení a sníží se podle stupně rozestavěnosti o podíly chybějících a nedokončených konstrukcí, uvedené v příloze č. 15. Pro stavby neuvedené v příloze č. 15 se výše podílů nedokončených konstrukcí zjistí odborným odhadem.

§ 16

Stavba určená k odstranění

(1) Cena stavby, o jejímž odstranění rozhodl soud nebo u které bylo stavebním úřadem nařízeno odstranění¹⁾, případně povoleno odstranění²⁾ z důvodu špatného technického stavu, se zjistí jako obvyklá cena použitelného materiálu z jejího odstranění a sníží se o nezbytné náklady na zbourání a odklizení materiálu a popřípadě i o náklady na úpravu terénu.

(2) Cena stavby, k jejímuž odstranění se nevyžaduje povolení stavebního úřadu³⁾, se zjistí podle odstavce 1 v případě, že jde o stavbu, která je určena k odstranění z důvodu špatného technického stavu.

(3) Převýší-li náklady na zbourání a odklizení materiálu a popřípadě i náklady na úpravu terénu obvyklou cenu použitelného materiálu, je cena stavby nulová.

§ 17

Jiná stavba

Nestanoví-li se v této vyhlášce jinak, cena stavby se zjistí podle výše nákladů, které by byly nutné na její pořízení v místě stavby a v době jejího ocenění, a upraví se koeficientem K_p . Použije-li se ke zjištění ceny cena srovnatelných staveb podle příslušných kritérií této vyhlášky, vynásobí se takto stanovená cena příslušnými

koeficienty K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39 podle skutečného účelu užití oceňované stavby.

§ 18

Stavba bez základů

Stavba, která není spojena se zemí pevným základem⁴⁾, se ocení podle příslušných ustanovení této vyhlášky s tím, že zjištěná cena u staveb oceňovaných podle § 3, 5 až 8 nebo § 17 se násobí koeficientem 0,90. Tento koeficient se nepoužije v případě, že chybějící konstrukce základů byla uplatněna při výpočtu koeficientu vybavení stavby K_4 .

§ 19

Stavba z více konstrukčních systémů

Je-li stavba provedena ze dvou nebo více podstatně odlišných konstrukčních systémů, zohlední se odlišnost druhu konstrukce v samostatném ocenění odlišných částí stavby podle příslušných ustanovení této vyhlášky.

§ 20

Stavba s víceúčelovým užitím

Je-li stavba určena nebo užívána k různým účelům, ocení se podle převažujícího účelu užití, lze-li tento jednoznačně určit, přičemž se nepřihlíží k půdnímu a podkrovnímu prostoru zemědělských staveb užívaných ke skladování zemědělských produktů. Nelze-li účel užití jednoznačně určit, ocení se počet měrných jednotek stavby užívaný ke stejnému účelu základní cenou za měrnou jednotku uvedenou ve vyhlášce podle tohoto účelu užití. Tato základní cena se upraví příslušnými koeficienty, přičemž K_i je vázán na použitou základní cenu. Při rozdílných K_p se použije pro úpravu výsledné ceny K_p nejnižší. Půdní a sklepní prostor, pokud není užíván nebo upraven k užívání pro určitý účel, se rozdělí poměrem objemů obestavěných prostorů užívaných k různým účelům a ocení se cenou uvedenou v této vyhlášce pro daný účel užívání.

§ 21

Opořebení stavby

(1) Cena zjištěná podle § 3 až 13 se sníží o opořebení způsobem stanoveným v příloze č. 15.

(2) U rozestavěné stavby narušené povětrnost-

¹⁾ § 129 zákona č. 183/2006 Sb.

²⁾ § 128 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb.

³⁾ § 128 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.

⁴⁾ § 119 občanského zákoníku.

ními nebo jinými vlivy a u jiné stavby uvedené v § 17 se cena sníží o opotřebení přiměřeně.

(3) Při výpočtu opotřebení stavby bez základů se přihlédne k její kratší životnosti oproti nemovité stavbě obdobného charakteru a životnost uvedená v příloze č. 15 se sníží o 20 až 40 %.

(4) V případě výskytu radonu¹⁵⁾ ve stavbě se stavebním povolením vydaným do 28. února 1991 se cena stavby snižuje po odpočtu opotřebení podle odstavců 1 až 3 o 7 %.

HLAVA II

OCEŇOVÁNÍ STAVEB KOMBINACÍ NÁKLADOVÉHO A VÝNOSOVÉHO ZPŮSOBU

§ 22

(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 nebo není-li taková stavba pronajata, ale její stavebně technický stav umožňuje její pronajmutí, ocení se taková stavba kombinací nákladového a výnosového způsobu. Nájemné za nepronajaté plochy se dopočte ve výši obvyklého nájemného.

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

(4) Je-li nájemní smlouvou spolu se stavbou oceňovanou podle odstavců 1, 2 a 3 pronajato i její příslušenství bez rozlišení nájemného, zahrne se do ocenění kombinací nákladového a výnosového způsobu. 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 pouze tehdy, převažuje-li jeho užití pro stavbu 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. 17 v tabulce č. 2 podle zatřídění do skupiny podle tabulky č. 1 na základě analýzy rozvoje nemovitosti. Cena souboru staveb zjištěná nákladovým způsobem se zjistí jako součet cen jednotlivých staveb souboru zjištěných nákladovým způsobem bez koeficientu prodejnosti.

§ 23

(1) Cena nemovitostí uvedených v § 22 zjištěná výnosovým způsobem se vypočte podle vzorce

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

kde

CV cena zjištěná výnosovým způsobem,

N roční nájemné upravené podle následujících odstavců,

\dot{p} míra kapitalizace v procentech uvedená v příloze č. 16; 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 nájemné ve výši obvyklé ceny podle § 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 spoletč-

¹⁵⁾ § 6 odst. 5 zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 13/2002 Sb.

§ 95 vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně.

ných 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 havarie neumožňuje užívání nebo jejich stavebně technické provedení je speciální a v místě není předpoklad jejich pronajmutí, pouze na základě průkazného zdůvodnění, kterým je zejména fotodokumentace, výčet a podrobný popis těchto prostor.

(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 o nájemné z pozemku, je-li jiného vlastníka, nebo o 5 % z ceny pozemku, zjištěné podle cenové mapy stavebních pozemků 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 § 22 odst. 1 až 3. Celková výše odpočtu nesmí být vyšší než 50 % z ročního nájemného zjištěného podle odstavců 2 a 3.

(5) Pozemky se ocení samostatně podle části třetí.

HLAVA III

OCEŇOVÁNÍ STAVEB A BYTŮ POROVNÁVACÍM ZPŮSOBEM

§ 24

Garáže

(1) Cena samostatné nebo řadové, jednopodlažní nebo dvoupodlažní garáže a jejího vybavení, která netvoří příslušenství¹⁾ jiných staveb, se zjistí vynásobením počtu m³ obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 18 v tabulce č. 1 a upravenou podle odstavce 2, případně odstavce 5. Cena garáže zahrnuje její vybavení uvedené v příloze č. 9.

(2) Základní cena uvedená v příloze č. 18 tabulce č. 1 se vynásobí koeficientem cenového porovnání podle vzorce:

$$ZCU = ZC \times K_{CP},$$

kde

ZCU základní cena upravená za m³ obestavěného prostoru garáže,

ZC základní cena podle přílohy č. 18 tabulky č. 1,

K_{CP} koeficient cenového porovnání vypočtený podle vztahu:

$$K_{CP} = \frac{\sum_{n=1}^{10} (K_{CPn} \times v_n)}{\sum_{n=1}^{10} v_n},$$

kde

K_{CP} koeficient cenového porovnání,

v_n váha n -tého hodnoceného znaku podle tabulky č. 2 přílohy č. 18,

K_{CPn} koeficient cenového porovnání n -tého hodnoceného znaku.

(3) Popisy hodnocených znaků a jejich váhy zohledňující míru působení cenových faktorů na cenu garáží jsou uvedeny v tabulce č. 2 přílohy č. 18. Charakteristiky jednotlivých kvalitativních pásem hodnocených znaků obsahuje tabulka č. 3 přílohy č. 18.

(4) Propočet koeficientů cenového porovnání hodnocených znaků K_{CPn} pro jednotlivá kvalitativní pásma se provede pomocí koeficientu cenového rozpětí K_{CR} uvedeného u příslušné základní ceny v tabulce č. 1 přílohy č. 18:

a) K_{CPn} pro I. kvalitativní pásmo = $1 - K_{CR}$,

b) K_{CPn} pro II. kvalitativní pásmo = $1 - \frac{K_{CR}}{2}$,

c) K_{CPn} pro III. kvalitativní pásmo = 1,000,

d) K_{CPn} pro IV. kvalitativní pásmo = $1 + \frac{K_{CR}}{2}$,

e) K_{CPn} pro V. kvalitativní pásmo = $1 + K_{CR}$.

Koeficienty se pro další výpočet zaokrouhlují na tři desetinná místa.

(5) Jestliže se hodnocení znaků pod č. 1, 2, 7 a 10 v tabulce č. 3 přílohy č. 18 výrazně liší od charakteristik kvalitativních pásem I. a V., lze upravit ZCU za m³ obestavěného prostoru garáže o přírážku nebo srážku vyjádřenou v procentech a stanovenou podle vzorce

$$D = 0,1 \sum (d_n \times v_n),$$

kde

D úprava ZCU v procentech,

n číslo znaku 1, 2, 7, 10,

d_n srážka n -tého hodnoceného znaku v kvalitativním pásmu I. v intervalu <-10; 0> nebo přírážka n -tého hodnoceného znaku v kvalitativním pásmu V. v intervalu <0; 10> ,

v_n váha n -tého znaku.

(6) Cena garáže zjištěná porovnávacím způsobem zahrnuje i cenu příslušenství.

(7) Pokud zastavěná plocha stavby, nerozdělená příčkami, přesáhne 100 m² nebo stavba má více než dvě podlaží, zjistí se cena garáže podle § 3.

(8) Pozemky se ocení samostatně podle části třetí.

§ 25

Byt ve vícebytovém domě

(1) Cena bytu ve vlastnictví podle zákona o vlastnictví bytů⁸⁾ v budově typu J a K, jeho vybavení a příslušenství¹⁾, včetně podílu na společných částech domu a jeho vybavení, které je stavebně součástí stavby, se zjistí vynásobením počtu m² podlahové plochy, určené způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 19 tabulce č. 1 a upravenou podle odstavce 2, případně odstavce 5. Cena bytu zahrnuje jeho vybavení uvedené v příloze č. 2.

(2) Základní cena uvedená v příloze č. 19 tabulce č. 1 se vynásobí koeficientem cenového porovnání podle vzorce:

$$ZCU = ZC \times K_{CP},$$

kde

ZCU základní cena upravená za m² podlahové plochy bytu nebo nebytového prostoru,

ZC základní cena podle přílohy č. 19 tabulky č. 1,

K_{CP} koeficient cenového porovnání vypočtený podle vztahu:

$$K_{CP} = \frac{\sum_{n=1}^{22} (K_{CP_n} \times v_n)}{\sum_{n=1}^{22} v_n},$$

kde

K_{CP_n} koeficient cenového porovnání n-tého hodnoceného znaku,

v_n váha n-tého hodnoceného znaku podle tabulky č. 2 přílohy č. 19.

(3) Popisy hodnocených znaků a jejich váhy zohledňující míru působení cenových faktorů na cenu bytu jsou uvedeny v tabulce č. 2 přílohy č. 19. Charakteristiky jednotlivých kvalitativních pásem hodnocených znaků obsahuje tabulka č. 3.

(4) Propočítání koeficientů cenového porovnání hodnocených znaků K_{CP_n} pro jednotlivá kvalitativní pásma se provede pomocí koeficientu cenového rozpětí K_{CR} uvedeného u příslušné základní ceny v tabulce č. 1 přílohy č. 19:

a) K_{CP_n} pro I. kvalitativní pásmo = 1 - K_{CR},

b) K_{CP_n} pro II. kvalitativní pásmo = 1 - $\frac{K_{CR}}{2}$,

c) K_{CP_n} pro III. kvalitativní pásmo = 1,000,

d) K_{CP_n} pro IV. kvalitativní pásmo = 1 + $\frac{K_{CR}}{2}$,

e) K_{CP_n} pro V. kvalitativní pásmo = 1 + K_{CR}.

Koeficienty se pro další výpočet zaokrouhlují na tři desetinná místa.

(5) Jestliže se hodnocení znaků pod č. 1, 2, 12, 13, 18, 21 a 22 v tabulce č. 3 přílohy č. 19 výrazně liší od charakteristik kvalitativních pásem I. a V., lze upravit ZCU za m² podlahové plochy bytu o přírážku nebo srážku vyjádřenou v procentech a stanovenou podle vzorce

$$D = 0,1 \sum (d_n \times v_n),$$

kde

D úprava ZCU v procentech,

n číslo znaku 1, 2, 12, 13, 18, 21 a 22,

d_n srážka n-tého hodnoceného znaku v kvalitativním pásmu I. v intervalu <-10; 0> nebo přírážka n-tého hodnoceného znaku v kvalitativním pásmu V. v intervalu <0; 10>,

v_n váha n-tého znaku.

(6) Cena bytu zjištěná porovnávacím způsobem zahrnuje i příslušný podíl na ceně příslušenství stavby, které není stavebně její součástí, jako jsou zejména venkovní úpravy, studna a vedlejší stavba sloužící výhradně společnému užívání.

(7) Spoluvlastnický podíl k pozemku, popřípadě k pozemkům, příslušející k bytu, se oceňuje samostatně podle části třetí.

§ 26

Rekreační chata a zahrádkářská chata

(1) Cena rekreační chaty a zahrádkářské chaty, jejího vybavení a případných venkovních úprav tvořících její příslušenství, uvedených v příloze č. 11, kromě položek č. 2.5, 3.2, 19, 21 a 23, se zjistí vynásobením počtu m³ obestavěného prostoru, určeného způsobem uvedeným v příloze č. 1, základní cenou uvedenou v příloze č. 20, tabulce č. 1a nebo 1b a upravenou podle odstavce 2, případně odstavce 5. V ceně rekreační chaty a zahrádkářské chaty je přiměřeně zahrnuto jejich vybavení uvedené v příloze č. 7.

(2) Základní cena uvedená v příloze č. 20 v tabulce č. 1a nebo 1b se násobí koeficientem cenového porovnání podle vzorce:

$$ZCU = ZC \times K_{CP},$$

kde

ZCU základní cena upravená za m³ obestavěného prostoru,

ZC základní cena podle přílohy č. 20 tabulky č. 1a nebo 1b,

K_{CP} koeficient cenového porovnání vypočtený podle vztahu:

$$K_{CP} = \frac{\sum_{n=1}^{11} (K_{CPn} \times v_n)}{\sum_{n=1}^{11} v_n},$$

kde

K_{CPn} koeficient cenového porovnání n-tého hodnoceného znaku,

v_n váha n-tého hodnoceného znaku podle tabulky č. 2 přílohy č. 20.

(3) Popisy hodnocených znaků a jejich váhy zohledňující míru působení cenových faktorů na cenu rekreační chaty a zahrádkářské chaty jsou uvedeny v tabulce č. 2 přílohy č. 20. Charakteristiky jednotlivých kvalitativních pásem hodnocených znaků obsahuje tabulka č. 3 přílohy č. 20.

(4) Propočítání koeficientů cenového porovnání hodnocených znaků K_{CPn} pro jednotlivá kvalitativní pásma se provede pomocí koeficientu cenového rozpětí K_{CR} uvedeného u příslušné základní ceny v tabulce č. 1a nebo 1b přílohy č. 20:

a) K_{CPn} pro I. kvalitativní pásmo = 1 - K_{CR},

b) K_{CPn} pro II. kvalitativní pásmo = $1 - \frac{K_{CR}}{2}$,

c) K_{CPn} pro III. kvalitativní pásmo = 1,000,

d) K_{CPn} pro IV. kvalitativní pásmo = $1 + \frac{K_{CR}}{2}$,

e) K_{CPn} pro V. kvalitativní pásmo = 1 + K_{CR}.

Koeficienty se pro další výpočet zaokrouhlují na tři desetinná místa.

(5) Jestliže se hodnocení znaků pod č. 1, 2, 6, 9 a 11 v tabulce č. 3 přílohy č. 20 výrazně liší od charakteristik kvalitativních pásem I. a V., lze upravit ZCU za m³ obestavěného prostoru o přírážku nebo srážku vyjádřenou v procentech a stanovenou podle vzorce:

$$D = 0,1 \sum (d_n \times v_n),$$

kde

D úprava ZCU v procentech,

n číslo znaku 1, 2, 6, 9 a 11,

d_n srážka n-tého hodnoceného znaku v kvalitativním pásmu I. v intervalu <-10; 0> nebo přírážka n-tého hodnoceného znaku v kvalitativním pásmu V. v intervalu <0; 10> ,

v_n váha n-tého znaku.

(6) Není-li základní cena rekreační a zahrádkářské chaty uvedena v příloze č. 20, zjistí se její cena podle § 6.

(7) Pozemky se ocení samostatně podle části třetí.

ČÁST TŘETÍ OCEŇOVÁNÍ POZEMKŮ

§ 27

Cenová mapa stavebních pozemků

(1) Cenová mapa stavebních pozemků obce obsahuje textovou a grafickou část.

(2) Textová část ve formátu A4 obsahuje

- a) věcnou analýzu základny místního trhu s nemovitostmi a komentář k možnostem jeho dalšího rozvoje, zejména ve vztahu k velikosti a charakteru obce, vnitřním i vnějším faktorům a místním zvláštnostem, které ovlivňují jeho kvalitu,
- b) popis předlohy použitého mapového podkladu a jeho kvality z hlediska souladu stavu evidovaného v katastru nemovitostí se skutečným stavem v terénu,
- c) komentář ke zdrojům cen, použitým pro vypracování grafické části, a výsledky jejich rozboru,
- d) popis postupu zpracování a předpoklad další doby účinnosti.

(3) Grafická část složená do formátu A4 obsahuje

- a) mapu se zobrazením stavebních pozemků na území obce v měřítku 1 : 5000 nebo větším,
- b) popisné údaje, kterými jsou zejména názvy obcí, názvy katastrálních území, místních částí obce, náměstí a ulic, popřípadě parcelní čísla pozemků,
- c) ceny jednotlivých stavebních pozemků, popřípadě ceny vymezených skupin parcel se shodným účelem užití a stejnou stavební vybaveností.

(4) Případný nesoulad v členění oceňovaného pozemku podle § 9 zákona a podle cenové mapy, stavebních pozemků obce s jeho skutečným stavem se kromě věcného zdůvodnění prokazuje aktuálním výpisem z katastru nemovitostí, snímkem z katastrální mapy, popřípadě geometrickým plánem, došlo-li u oceňovaného pozemku ke změně hranice nebo její části, vyjádřením místně příslušného stavebního úřadu, potvrzujícího, že k oceňovanému pozemku nebyl vydán regulační

plán¹⁶⁾, územní rozhodnutí¹⁷⁾ ani územní souhlas¹⁸⁾, nebylo učiněno ohlášení stavebnímu úřadu¹⁹⁾, nebyla uzavřena veřejnoprávní smlouva²⁰⁾, nebyl stavebnímu úřadu ohlášen záměr odstranění stavby¹²⁾ ani nebylo zahájeno řízení o odstranění stavby¹¹⁾, a potvrzením útvaru obce, který cenovou mapu stavebních pozemků obce zpřístupňuje veřejnosti.

(5) Pozemek, který v cenové mapě není ve skupině parcel s vyznačenou cenou, jakož i pozemek, jehož části jsou ve skupinách parcel neoceněných nebo s rozdílnými cenami, se ocení podle příslušného odstavce § 28 nebo podle § 32 odst. 2.

(6) Nejsou-li v cenové mapě oceněny všechny pozemky tvořící funkční celek, ocení se podle příslušného odstavce § 28 nebo podle § 32 odst. 2.

(7) Není-li stanovena cena stavebního pozemku v cenové mapě stavebních pozemků, zjistí se cena stavebního pozemku podle § 28.

§ 28

Stavební pozemek neuvedený v cenové mapě stavebních pozemků

(1) Základní cena za m² stavebního pozemku evidovaného v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří nebo pozemku k tomuto účelu již užívaného činí:

- a) 2 050 Kč v hlavním městě Praze,
- b) v obcích, jejichž některé katastrální území sousedí s některým z katastrálních území hlavního města Prahy, částku vypočtenou podle vzorce

$$ZC = C_p \times 5,00,$$

kde

C_p cena pozemku v Kč/m², zaokrouhlená na dvě desetinná místa, vypočtená podle vzorce

$$C_p = 35 + (a - 1000) \times 0,007414,$$

v němž

a počet obyvatel v obci; pro a vždy platí $a \geq 1000$; je-li počet obyvatel v obci nižší než 1000, použije se $a = 1000$,

- c) 1 100 Kč v Brně, Ostravě,
- d) v obcích, jejichž některé katastrální území sousedí

s některým katastrálním územím města uvedeného pod písmenem c), částku vypočtenou podle vzorce

$$ZC = C_p \times 3,50,$$

s tím, že v Bohumíně je základní cena 400 Kč a v Hlučíně 300 Kč,

- e) 800 Kč v Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně,

- f) v obcích, jejichž některé katastrální území sousedí s některým katastrálním územím města uvedeného pod písmenem e), částku vypočtenou podle vzorce

$$ZC = C_p \times 3,00,$$

s tím, že v Otrokovcích je základní cena 400 Kč a v Přelouči 200 Kč,

- g) 500 Kč v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karvině, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově a Teplících,

- h) v obcích, jejichž některé katastrální území sousedí s některým katastrálním územím města uvedeného pod písmenem g), kromě měst již vyjmenovaných pod písmeny a), c) a e), částku vypočtenou podle vzorce

$$ZC = C_p \times 2,50,$$

s tím, že v Orlové je základní cena 400 Kč, v Litvínově 300 Kč, v Jirkově 250 Kč, v Bílíně a Krupce 200 Kč,

- i) 400 Kč ve městech, v nichž byla k 31. prosinci 2002²¹⁾ sídla okresních úřadů a nejsou vyjmenována pod písmeny a), c), e) a g),

- j) v obcích, jejichž některé katastrální území sousedí s některým katastrálním územím města uvedeného pod písmenem i), částku vypočtenou podle vzorce

$$ZC = C_p \times 2,00,$$

s tím, že v České Třebové je základní cena 250 Kč a v Novém Boru 200 Kč,

- k) v ostatních obcích neuvedených pod písmeny a) až j) částku vypočtenou podle vzorce

$$ZC = C_p \times 1,00,$$

¹⁶⁾ § 61 zákona č. 183/2006 Sb.

¹⁷⁾ § 76 zákona č. 183/2006 Sb.

¹⁸⁾ § 96 zákona č. 183/2006 Sb.

¹⁹⁾ § 104 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.

²⁰⁾ § 78 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb.

²¹⁾ § 44 zákona č. 147/2000 Sb., o okresních úřadech.

Čl. CXVII bod 1 zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů.

l) u obce, která má více katastrálních území a její některá katastrální území jsou odloučena tak, že nesousedí s ostatními katastrálními územími téže obce, se u územně odloučených katastrálních území upraví základní cena podle písmen a) až k) koeficientem 0,65.

(2) Cena uvedená v odstavci 1 se upraví se zdůvodněním přírážkami a srážkami podle přílohy č. 21 a vynásobí se koeficienty K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

(3) Cenou v Kč/m² nezastavěného pozemku určeného k zastavění regulačním plánem¹⁶⁾, rozhodnutím o umístění stavby²²⁾, územním souhlasem¹⁸⁾, ohlášením stavebnímu úřadu¹⁹⁾ a veřejnoprávní smlouvou²⁰⁾, kromě pozemků uvedených v odstavci 7, je cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l), se zdůvodněním upravená podle přílohy č. 21 a vynásobená koeficienty K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39. Přitom platí, že

- a) je-li z vyjmenovaných dokladů podle stavebního zákona jednoznačně zřejmá budoucí skutečně zastavěná část pozemku, vynásobí se cena zbývající části pozemku koeficientem 0,40; totéž platí, je-li zvláštním právním předpisem²³⁾ stanovená 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 v Kč/m² nezastavěného pozemku určeného rozhodnutím o změně využití území²⁴⁾ pro skládky, skladové, odstavné a manipulační plochy, přírodní sportoviště a rekreační plochu nebo pozemku takto již užívaného, s výjimkou pozemku oceňovaného podle odstavce 8, je cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l) vynásobená koeficientem 0,50. Tato cena se upraví se zdůvodněním podle přílohy č. 21 a vynásobí se koeficienty K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

(5) Cenou v Kč/m² pozemku zahrady nebo pozemku ostatní plochy, která tvoří jednotný funkční celek se stavbou a stavebním pozemkem oceněným podle odstavce 2, je cena stanovená podle odstavce 2 vynásobená koeficientem 0,40.

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

(7) Cenou v Kč/m² pozemku evidovaného v katastru nemovitostí v druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití pozemku dráha, dálnice, silnice,

ostatní veřejná komunikace, ostatní veřejně užívaná dopravní plocha a veřejná prostranství²⁵⁾, která nejsou součástí pozemní komunikace, jakož i pozemku k uvedeným účelům již užívaného nebo teprve určeného rozhodnutím o umístění stavby²²⁾ nebo regulačním plánem¹⁶⁾, je cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l), se zdůvodněním upravená srážkami podle položek č. 3.1. až 3.5. z tabulky č. 3 přílohy č. 21 a vynásobená koeficienty K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39. Přitom platí, že

- a) slouží-li oceňovaný pozemek veřejně provozované pozemní komunikaci nebo je-li ke stejnému účelu určen podle stavebního zákona, je výslednou cenou pozemku pozemní komunikace se zpevněným, neprášným povrchem, nejméně cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l) upravená koeficientem 0,60 a nejvýše její trojnásobek,
- b) je-li oceňovaný pozemek pozemní komunikace v uzavřeném areálu nebo je-li v souboru nemovitostí s komerční využitelností, například parkoviště ve funkčním celku s obchodem, obchodním domem, hotelem, restaurací a jim obdobným zařízením s obchodními, stravovacími a ubytovacími službami, domem služeb a jinými objekty k poskytování úplatných služeb, administrativními objekty atd., vč. parkovacích a obslužných ploch, jeho cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l) se upraví se zdůvodněním podle příslušných položek tabulky č. 1 v příloze č. 21 a vynásobí se koeficienty K_i z přílohy č. 38 a K_p z přílohy č. 39.

(8) Cenou v Kč/m² pozemku, na který bylo vydáno rozhodnutí o změně využití území, týkající se těžebních a jim obdobných činností nebo s nimi souvisejícími pracemi na zemském povrchu, zejména pro zřizování lomů, pískoven, odvalů a výsypek, je cena uvedená v odstavci 1 písm. a) až l), vynásobená koeficientem 0,75. 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, k němuž byl vydán regulační plán¹⁶⁾, územní souhlas¹⁸⁾, územní rozhodnutí²²⁾, bylo učiněno ohlášení stavebnímu úřadu¹⁹⁾ nebo uzavřena veřejnoprávní smlouva²⁰⁾, stavba, ocení se pozemek podle skutečného účelu užití.

(11) Pro způsob ocenění pozemků jsou rozhodující kritéria uvedená v odstavcích 1 až 10. Splňuje-li

²²⁾ § 79 zákona č. 183/2006 Sb.

²³⁾ Například vyhláška č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze, ve znění nařízení hl. m. Prahy č. 26/2001.

²⁴⁾ § 80 zákona č. 183/2006 Sb.

²⁵⁾ § 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

oceňovaný pozemek kritéria uvedená současně ve více odstavcích, platí pro způsob ocenění toto pořadí použití odstavců: 2, 3, 7, 4, 8, 5.

(12) Cena zjištěná podle odstavců 1 až 11 činí nejméně 10 Kč/m².

§ 29

Zemědělský pozemek

(1) Základní cena pozemku evidovaného v katastru nemovitostí v druhu pozemku orná půda, chmelnice, vinice, zahrada, ovocný sad a trvalý travní porost, není-li územním plánem nebo regulačním plánem předpokládáno jeho nezemědělské využití ani není předmětem územního nebo stavebního řízení podle stavebního zákona, se zjistí podle bonitovaných půdně ekologických jednotek, které jsou uvedeny v příloze č. 22.

(2) Základní cena podle odstavce 1 se upraví se zdůvodněním přírážkami a srážkami podle přílohy č. 23 a vynásobí se koeficientem K_p z přílohy č. 39.

(3) Je-li potvrzeno Pozemkovým úřadem, že zemědělsky obhospodařovaný pozemek nebyl bonitován, ocení se průměrnou základní cenou v Kč/m² zemědělských pozemků v daném katastrálním území, uvedenou ve zvláštním právním předpisu²⁶⁾. Tato cena se upraví se zdůvodněním podle přílohy č. 23 a vynásobí se koeficientem K_p z přílohy č. 39.

(4) Cena zjištěná podle odstavců 2 a 3 činí nejméně 1 Kč/m².

§ 30

Lesní pozemek a nelesní pozemek s lesním porostem

(1) Základní cena lesního pozemku a nelesního pozemku s lesním porostem (dále jen „lesní pozemek“), není-li územním plánem nebo regulačním plánem předpokládáno jeho jiné využití ani není předmětem územního nebo stavebního řízení podle stavebního zákona, se zjistí podle ceny plošně převládajících souborů lesních typů v porostní skupině. Cena lesního pozemku je součtem cen jeho částí v jednotlivých porostních skupinách, které jsou na něm vymezeny. Ceny v Kč/m² pro jednotlivé soubory lesních typů jsou uvedeny v příloze č. 24.

(2) Základní cena podle odstavce 1 se upraví se zdůvodněním srážkami podle přílohy č. 25 a vynásobí se koeficientem K_p z přílohy č. 39.

(3) Cena zjištěná podle odstavce 2 činí nejméně 1 Kč/m².

§ 31

Pozemek vodní plochy

(1) Cena pozemku zastavěného hrází, jezem a dalšími stavebními součástmi vodních děl, oceňovaných podle § 4, kromě rybníků a malých vodních nádrží, se zjistí podle § 28 odst. 2.

(2) Cena nezastavěného pozemku, určeného k zastavění vodním dílem podle regulačního plánu¹⁶⁾, rozhodnutí o umístění stavby²²⁾, územním souhlasem¹⁸⁾, ohlášením stavebnímu úřadu¹⁹⁾ nebo veřejnoprávní smlouvou²⁰⁾, kromě rybníků a malé vodní nádrže, se zjistí podle § 28 odst. 3.

(3) Cena pozemku nezastavěné plochy funkčně související se stavbou vodního díla, kromě rybníku a malé vodní nádrže, se zjistí podle § 28 odst. 2 a vynásobí se koeficientem 0,20.

(4) Cena pozemku rybníku a malé vodní nádrže, včetně jejich částí pod hrází a jejich dalšími stavebními součástmi, jakož i pozemku, který je určen regulačním plánem¹⁶⁾, rozhodnutím o umístění stavby²²⁾, územním souhlasem¹⁸⁾, ohlášením stavebnímu úřadu¹⁹⁾ nebo veřejnoprávní smlouvou²⁰⁾ ke stavbě rybníku a malé vodní nádrže, se zjistí jako součin jeho výměry evidované v katastru nemovitostí v m², ceny uvedené v § 28 odst. 1 písm. a) až l) a

a) koeficientu 0,12, jde-li o pozemek s polohou v zastavěném území nebo vzdušnou čarou do vzdálenosti 200 m od jeho hranice, nebo

b) koeficientu 0,10, jde-li o pozemek mimo zastavěné území.

(5) Cena pozemku nebo jeho části umělé vodní nádrže a koryta vodního toku, které nejsou stavbou, jakož i cena přírodní vodní nádrže a přírodního vodního toku se zjistí jako součin jejich výměry v m², ceny uvedené v § 28 odst. 1 písm. a) až l) a koeficientu 0,07.

(6) Zjištěná cena pozemků vodních ploch podle odstavců 2, 3 a 4 je nejméně 10 Kč/m².

(7) Cena pozemku zamokřené plochy²⁷⁾ močálu, mokřadu a bažiny se zjistí jako součin jeho výměry v m², koeficientu 0,25 a průměrné základní ceny zemědělských pozemků v daném katastrálním území²⁶⁾, upravené podle položky č. 1 přílohy č. 23. Tuto cenu lze na základě věcného zdůvodnění snížit až o 50 %, avšak činí nejméně 1 Kč/m².

²⁶⁾ Vyhláška č. 287/2007 Sb., o stanovení seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků.

²⁷⁾ Kód 11 tabulky č. 2 k vyhlášce č. 26/2007 Sb.

§ 32

Jiné pozemky

(1) Pozemky a jejich části, které podle § 9 odst. 1 písm. a) zákona prokazatelně nejsou pozemky stavebními, ale jsou zahrnuty do platného územního plánu²⁸⁾ nebo platného regulačního plánu³⁾ jako pozemky určené k zastavění nebo pozemky, na nichž je přípustná stavba, se ocení cenou podle § 28 odst. 2 nebo 7 a vynásobí se koeficientem 0,30. Tato cena činí nejméně 10 Kč/m².

(2) Cenou v Kč/m² pozemku, který tvoří funkční celek se stavbou a stavebním pozemkem oceněným podle § 28 odst. 2, je cena zjištěná podle § 28 odst. 2 vynásobená koeficientem 0,40. Tato cena činí nejméně 10 Kč/m².

(3) Cena pozemku prokazatelně hospodářsky nevyužitelného se zjistí jako součin jeho výměry v m², průměrné základní ceny zemědělských pozemků v daném katastrálním území²⁶⁾, upravené podle položky č. 1 přílohy č. 23 a koeficientu 0,25. Tuto cenu lze na základě věcného zdůvodnění snížit až o 50 %, avšak činí nejméně 1 Kč/m².

(4) Cena pozemku neuvedeného v odstavcích 1, 2 a 3 a pozemku, který prokazatelně není stavebním, zemědělským, lesním ani pozemkem vodní plochy, se zjistí jako součin ceny uvedené v § 28 odst. 1 písm. a) až l), jeho výměry v m² a

- a) koeficientu 0,09, jde-li o pozemek v zastavěném území²⁹⁾ a v zastavitelné ploše³⁰⁾,
- b) koeficientu 0,06, jde-li o pozemek v nezastavěném území³¹⁾.

(5) Na základě věcného zdůvodnění lze ceny podle odstavce 4 snížit až o 50 %. Tato cena však činí nejméně 10 Kč/m².

ČÁST ČTVRTÁ**OCEŇOVÁNÍ SOUBORU STAVEB
A POZEMKŮ KOMBINACÍ
NÁKLADOVÉHO A VÝNOSOVÉHO
ZPŮSOBU**

§ 33

(1) Je-li pronajat soubor staveb s pozemky, popřípadě s příslušenstvím těchto staveb, který obsahuje 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. 17 v tabulce č. 2 podle zařazení do skupiny podle tabulky č. 1 na základě analýzy rozvoje nemovitosti.

§ 34

(1) Cena nemovitostí uvedených v § 33 zjištěná výnosovým způsobem se stanoví podle § 23 odst. 1 až 3.

(2) Roční nájemné zjištěné podle § 23 odst. 2 a 3 se sníží o 40 %.

ČÁST PÁTÁ**OCEŇOVÁNÍ TRVALÝCH POROSTŮ**

§ 35

Lesní porost na lesním pozemku

(1) Cena lesního porostu na lesním pozemku je součtem cen jednotlivých skupin dřevin uvedených v příloze č. 26 v poměru jejich plošného zastoupení v porostu.

(2) Základní cena v Kč/m² jednotlivých skupin dřevin se zjistí podle vzorce

$$H_a = [(A_u - c) \times f_a + c] \times B_a \times K_v \times K_p,$$

kde

H_a cena skupiny dřevin ve věku ke dni ocenění,

A_u cena mýtní výtěže skupiny dřevin ve věku obmýtní u pro příslušný bonitní stupeň,

c náklady na zajištěnou kulturu,

f_a věkový hodnotový faktor pro obmýtní u, věk ke dni ocenění a příslušný bonitní stupeň,

B_a zakmenění ve věku ke dni ocenění,

K_v věkový koeficient lesního porostu,

K_p koeficient prodejnosti.

(3) Údaje o zastoupení dřevin v lesním porostu, o jejich věku, bonitním stupni a zakmenění se zjistí z lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské

²⁸⁾ § 43 zákona č. 183/2006 Sb.

²⁹⁾ § 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb.

³⁰⁾ § 2 písm. j) zákona č. 183/2006 Sb.

³¹⁾ § 2 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb.

osnovy³²⁾ a ověří se, popřípadě upraví, podle skutečného stavu. Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin jsou uvedeny v příloze č. 27.

(4) Cena mýtní výtěžce A_u ve věku u podle jednotlivých skupin dřevin, obmýti a bonitních stupňů je uvedena v příloze č. 28; pro obmýti neuvedené v příloze č. 28, pokud je v rámci rozpětí obmýti přiřazeného skupinám dřevin v příloze č. 26, se cena mýtní výtěžce A_u zjistí jako průměrná hodnota interpolací.

(5) Obmýti u se přebírá z lesního hospodářského plánu nebo z lesní hospodářské osnovy. Je-li v nich uvedené obmýti nižší než nejnižší obmýti pro danou skupinu dřevin stanovené v příloze č. 28, použije se pro ocenění toto nejnižší obmýti. Je-li v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově uvedeno obmýti vyšší než v příloze č. 28, ve které je stanoveno nejvyšší obmýti pro danou skupinu dřevin, použije se pro ocenění toto nejvyšší obmýti.

(6) Náklady na m^2 zajištěné kultury c podle skupin dřevin jsou uvedeny v příloze č. 29. Náklady na zajištěnou kulturu zahrnují výdaje na založení lesního porostu, na potřebnou ochranu kultury, na odvrácení případných rizik a na ošetřování kultury až do doby zajištění kultury lesního porostu³³⁾ a nezahrnují náklady vynakládané po uplynutí doby zajištění kultury, například náklady na péči o mlaziny a náklady na prořezávky.

(7) Věkový hodnotový faktor f_a pro příslušné obmýti je uveden v příloze č. 30.

(8) Pro obmýti neuvedené v příloze č. 30, pokud je v rámci rozpětí obmýti přiřazeného skupinám dřevin v příloze č. 26, se cena za m^2 skupiny dřevin vypočte podle vzorce

$$H_a = \left[(A_u - c) \times f_a \times \frac{1}{f_{uv}} + c \right] \times B_a \times K_v \times K_p,$$

kde

H_a cena skupiny dřevin ve věku ke dni ocenění,

A_u cena mýtní výtěžce skupiny dřevin ve věku obmýti u pro příslušný bonitní stupeň,

c náklady na zajištěnou kulturu,

B_a zakmenění ve věku ke dni ocenění,

f_a se převezme z přílohy č. 30 pro nejbližší vyšší tabulkové obmýti,

$\frac{1}{f_{uv}}$ je opravný faktor pro obmýti, kde číselná hodnota f se převezme z přílohy č. 30 pro věk odpovídající hledanému obmýti ze stejného sloupce jako hodnota f_a ,

K_v věkový koeficient lesního porostu,

K_p koeficient prodejnosti.

(9) Je-li skutečný věk dřevin vyšší než obmýti pro danou skupinu dřevin uvedené v příloze č. 30, má věkový hodnotový faktor f_a hodnotu jedna a cena za m^2 skupiny dřevin se vypočte podle vzorce

$$H_a = A_u \times B_a \times K_v \times K_p,$$

kde

A_u cena mýtní výtěžce skupiny dřevin ve věku obmýti u pro příslušný bonitní stupeň,

B_a zakmenění ve věku ke dni ocenění,

K_v věkový koeficient lesního porostu,

K_p koeficient prodejnosti.

(10) Je-li skutečný věk dřeviny vyšší než obmýti stanovené v lesním hospodářském plánu nebo lesní hospodářské osnově a skutečný věk dřeviny se přitom nachází v rozpětí cen mýtní výtěžce A_a přiřazené skupinám dřevin v příloze č. 28, má věkový hodnotový faktor f_a hodnotu jedna a cena za m^2 skupiny dřevin se vypočte podle vzorce

$$H_a = A_a \times B_a \times K_v \times K_p,$$

kde

A_a cena mýtní výtěžce skupiny dřevin ve věku a tj. skutečný věk skupiny dřevin pro příslušný bonitní stupeň zjištěné interpolací z cen mýtní výtěžce uvedených v příloze č. 28,

B_a zakmenění ve věku ke dni ocenění,

K_v věkový koeficient lesního porostu,

K_p koeficient prodejnosti.

§ 36

(1) Není-li lesní hospodářský plán nebo lesní hospodářská osnova vyhotovena, zjistí se údaje o zastoupení dřevin v lesním porostu, o jejich věku, bonitním stupni a zakmenění podle skutečností. Obmýti se převezme z oblastního plánu rozvoje lesů pro příslušný hospodářský soubor.

(2) Je-li cena mýtní výtěžce A_u nižší než náklady na zajištěnou kulturu c , například u lesů s nízkou produkcí, jsou základní cenou lesního porostu náklady na zajištěnou kulturu c uvedené v příloze č. 29.

(3) Základní cenou nezajištěné kultury je součet nákladů vynakládaných v jednotlivých letech podle stáří

³²⁾ § 24 až 27 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

³³⁾ § 2 odst. 6 vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.

kultury uvedený v příloze č. 29 upravený podle podílu skutečného a stanoveného minimálního počtu jedinců³⁴⁾), nejvýše 1,3násobku minimálního počtu jedinců.

(4) Při ocenění vlastnického podílu singulárních lesů lze využít postup ocenění podle § 39 a průměrného zakmenění a plochy po věkových stupních v členění na jehličnaté a listnaté, průměrné bonity dřevin, popřípadě i průměrného procenta srážek stanoveného pro jednotlivé věkové stupně v lesním hospodářském plánu nebo lesní hospodářské osnově.

(5) Při oceňování víceetážových porostů nebo porostů s přirozenou obnovou nesmí součet ploch jednotlivých etází překročit skutečnou výměru lesních pozemků v dané porostní skupině.

§ 37

Cenová přírážka, srážky a koeficienty

(1) Základní ceny skupin dřevin zjištěné podle § 35 a 36 se upraví přírážkami a srážkami podle tabulek č. 1 až 3 přílohy č. 31 se zdůvodněním a koeficientem K_p z přílohy č. 39.

(2) Je-li věk dřevin oceňované skupiny lesních dřevin nižší než její obmýtí, sníží se její základní cena koeficientem K_v vypočteným jako hodnota 1,00 snížená o rozdíl obmýtí a věku oceňované skupiny lesních dřevin násobený hodnotou 0,005/rok (dále jen „věkový koeficient lesního porostu“).

(3) Jsou-li splněny podmínky pro uplatnění více druhů srážek, lze základní cenu snížit až o 75 %.

§ 38

Lesní porost na nelesním pozemku

Má-li trvalý porost na nelesním pozemku prokazatelně charakter lesního porostu, lze jeho cenu zjistit podle § 35 až 37, popřípadě podle § 39.

§ 39

(1) Lesní porost na lesním pozemku, který má výměru do jednoho hektaru včetně, a větší nelesní porost s výměrou větší než 1000 m² včetně a s počtem stromů a keřů větším než 50 ks včetně na nelesních pozemcích lze ocenit i postupem podle přílohy č. 32.

(2) Cena trvalého porostu podle odstavce 1 je součtem cen zjištěných pro jednotlivé skupiny dřevin uvedené v příloze č. 26.

(3) Cena jednotlivých skupin dřevin se zjistí podle vzorce

$$ZC_{SD} = V_{LP} \times P_{SD} \times Z_{LP} \times C_{LP} \times SSB_{SD} \times K_v \times K_p,$$

kde

ZC_{SD} cena skupin dřevin,

V_{LP} výměra lesního porostu v m²,

P_{SD} podíl skupiny dřevin v lesním porostu,

Z_{LP} zakmenění lesního porostu,

C_{LP} cena lesního porostu v Kč/m² pro jehličnaté porosty uvedená v tabulce č. 2 a pro listnaté porosty uvedená v tabulce č. 3 přílohy č. 32,

SSB_{SD} součinitel srovnávací bonity skupiny dřevin uvedený v tabulce č. 1 přílohy č. 32,

K_v věkový koeficient lesního porostu podle § 37 odst. 2,

K_p koeficient prodejnosti.

§ 40

Oceňování lesního porostu zjednodušeným způsobem

(1) Pro účely daně darovací a daně z převodu nemovitostí, popřípadě pro účely určené zvláštním právním předpisem, se cena lesního porostu zjistí zjednodušeným postupem.

(2) Cena lesního porostu podle odstavce 1 je součtem dílčích cen jednotlivých skupin dřevin v poměru jejich plošného zastoupení v oceňovaném lesním porostu.

(3) Cena jednotlivých skupin dřevin se zjistí podle vzorce

$$ZC_{SD} = V_{SD} \times C_{SD} \times B_a \times K_p,$$

v němž

ZC_{SD} zjištěná cena skupiny dřevin v Kč,

V_{SD} výměra zastoupené skupiny dřevin v m²,

C_{SD} cena v Kč/m² pro příslušnou skupinu dřevin, věk, bonitní stupeň a zakmenění 1,0 z tabulek č. 1 až 6 v příloze č. 33,

B_a zakmenění porostu ve věku ke dni ocenění,

K_p koeficient prodejnosti uvedený v příloze č. 39.

(4) Údaje o zastoupení dřevin v lesním porostu, o jejich věku, bonitním stupni a zakmenění se zjistí z lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy a ověří se, popřípadě upraví podle skutečného stavu. Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin jsou uvedeny v příloze č. 27.

§ 41

Ovocné dřeviny, vinná réva, chmelové a okrasné rostliny

(1) Základní ceny ovocných dřevin, vinné révy a rostlin chmelu, jakož i možnosti a způsoby jejich úpravy jsou uvedeny:

³⁴⁾ § 2 odst. 3 vyhlášky č. 139/2004 Sb.

- a) pro ovocné dřeviny v příloze č. 34, rozdělené na část 1 – intenzivní výsadba v Kč/m² a část 2 – extenzivní, zahrádková výsadba, vesměs v Kč/ks,
- b) pro révu vinnou včetně zařízení vinic v příloze č. 35, pro část 1 – komerční vinice v Kč/m², část 2 – podnožové vinice v Kč/m², část 3 – nekomerční vinice v Kč/m² a část 4 – ostatní výsadba vinné révy v Kč/keř,
- c) pro chmelové rostliny včetně zařízení chmelnic v příloze č. 36, pro část 1 – chmelnice s neozdravenými rostlinami a část 2 – chmelnice s ozdravenými rostlinami.

(2) Ceny okrasných rostlin, vč. trvalých nelesních porostů na nelesních pozemcích, jsou uvedeny v příloze č. 37.

§ 42

Oceňování ovocných dřevin, vinné révy, okrasných rostlin a jejich smíšených porostů zjednodušeným způsobem

(1) Pro účely daně darovací a daně z převodu nemovitostí, popřípadě pro účely určené zvláštním právním předpisem, se cena trvalých porostů ovocných dřevin, vinné révy, okrasných rostlin a jejich smíšených porostů, rostoucích na jednom nebo více pozemcích ve funkčním celku se stavbami oceňovanými podle § 5, 6, 25 a 26, zjistí způsobem podle odstavců 3 až 5.

(2) Celková pokravná plocha trvalých porostů ovocných dřevin, vinné révy, okrasných rostlin a jejich smíšených porostů, oceňovaných podle tohoto ustanovení na pozemcích ve funkčním celku může být nejvýše 1500 m² včetně. Pokryvnou plochou se v daném případě rozumí plocha kolmých průmětů obsahu všech korun jednotlivých rostlin na povrch pozemku, jehož jsou součástí.

(3) Cena ovocných dřevin podle části 2 přílohy č. 34 a ostatní vinné révy podle části 4 přílohy č. 35 je součinem zjištěné ceny pokravné plochy těchto trvalých porostů na pozemcích oceňovaných podle § 28 odst. 2 a 5 nebo § 32 odst. 2 a podle cenové mapy stavebních pozemků obce a koeficientu 0,035.

(4) Cena okrasných dřevin podle přílohy č. 37 je součinem zjištěné ceny pokravné plochy těchto trvalých porostů na pozemcích oceňovaných podle § 28 odst. 2 a 5 nebo § 32 odst. 2 a podle cenové mapy stavebních pozemků obce a koeficientu 0,075.

(5) Cena smíšených trvalých porostů ovocných dřevin a ostatní vinné révy oceňovaných podle odstavce 3 a okrasných dřevin podle odstavce 4 je součinem zjištěné ceny pokravné plochy těchto trvalých porostů, oceňovaných podle § 28 odst. 2 a 5 nebo § 32 odst. 2 a podle cenové mapy stavebních pozemků obce a koeficientu 0,055.

ČÁST ŠESTÁ

OCEŇOVÁNÍ MAJETKOVÝCH PRÁV VYPLÝVAJÍCÍCH Z PRŮMYSLOVÝCH PRÁV A PRÁV NA OZNAČENÍ A VÝROBNĚ TECHNICKÝCH A OBCHODNÍCH POZNATKŮ

§ 43

Při oceňování majetkových práv, která jsou obsahem průmyslových práv a práv na označení nebo vyplývajících z jejich užití a výrobně technických a obchodních poznatků tj. know-how, (dále jen „majetkové právo“), které jsou obsahem práv souvisejících s právem autorským, s výjimkou práv výkonných umělců, a majetkových práv pořizovatelů databáze výnosovým způsobem se cena zjistí podle vzorce

$$C_v = \sum_{j=1}^n \frac{z_j}{\left(1 + \frac{p}{100}\right)^j},$$

kde

- C_v cena majetkového práva zjištěná výnosovým způsobem,
- z_j roční čistý výnos užívání práva v letech, po která bude právo užíváno, zjištěný postupem podle § 17 odst. 2 písm. a) zákona nebo roční čistý výnos zjištěný podle § 17 odst. 2 písm. b) zákona,
- p míra kapitalizace v procentech uvedená v příloze č. 16,
- j pořadové číslo roku, ve kterém bude právo užíváno,
- n počet let, po která bude právo užíváno, nejvýše však počet let podle § 17 odst. 3 zákona.

ČÁST SEDMÁ

SPOLEČNÁ, ZÁVĚREČNÁ A ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

§ 44

Používání koeficientů 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. 39,
- 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 ty-

pu J nebo K přísluší K_p uvedený ve sloupci 13 přílohy č. 39,

- c) podle § 7, 9 a 10, popřípadě 11 se použije K_p ze sloupce 9 přílohy č. 39.

(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. 39,
 b) podle § 24, se použije K_p ze sloupce 10 přílohy č. 39,
 c) podle § 25, se použije K_p ze sloupce 13 přílohy č. 39,
 d) podle § 26, se použije K_p ze sloupce 12 přílohy č. 39,
 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, 24, 26 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, 24 a 26, 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, 24, 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 24, 25, 26, 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. 39, pokud není dále uvedeno jinak.

(7) Tvoří-li pozemek, popřípadě pozemky v 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 v 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 plánem¹⁶⁾, rozhodnutím o umístění stavby²²⁾, územním souhlasem¹⁸⁾, ohlášením stavebnímu úřadu¹⁹⁾ nebo veřejnoprávní smlouvou²⁰⁾, použije se K_p budoucí stavby; pokud na něj bylo vydáno rozhodnutí o změně využití území²⁴⁾, použije se K_p ze sloupce 9 přílohy č. 39. Při důvodných pochybnostech o určení budoucí stavby se použije K_p ze sloupce 11 přílohy č. 39.

(9) Nelze-li pozemku, na kterém není žádná stavba nebo jsou na něm pouze stavby oceňované podle § 7, 9, 10, 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. 39.

(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. 39, kromě K_p pro pozemek oceněný podle § 29, 30, 31 a § 32 odst. 3 až 5 stavby oceněné podle § 14 a trvalý porost oceněný podle § 35 až 42 lze snížit nebo zvýšit až o 25 % hodnoty koeficientu v případech důkazně podložených příslušnými podklady, fotodokumentací a mapami, popřípadě jinými archivovanými důkazními materiály. Důvodem úpravy musí být odchylka od běžných podmínek v oceňovaném území v členění dle přílohy č. 39, a to konkrétně v občanské vybavenosti, dopravním spojení, historickém významu, mimořádných klimatických podmínkách, popřípadě v jiných obecně závažných důvodech ve vztahu k oceňované nemovitosti, které výrazně ovlivňují její prodejnost. Zohlednit lze i morální zastarání stavby. Příslušný K_p uvedený v příloze č. 39, včetně řádného zdůvodnění způsobu úpravy koeficientu prodejnosti, je nedílnou součástí ocenění.

§ 45

Při oceňování nemovitostí se výsledná zjištěná cena sníží o ceny věcných břemen váznoucích na nemovitostech zjištěné podle § 18 zákona.

§ 46

Celková cena zjištěná se zaokrouhlí na desetiko-
runy.

§ 47

Za územní plán se pro účely této vyhlášky pova-

žují i územní plán sídelního útvaru a územní plán obce po dobu jejich platnosti.

§ 48

Zrušuje se:

1. vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku),
2. vyhláška č. 452/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku),
3. vyhláška č. 640/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování ma-

jetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění vyhlášky č. 452/2003 Sb.,

4. vyhláška č. 617/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou 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,
5. vyhláška č. 76/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou 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.

§ 49

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2008.

Ministr:

Ing. **Kalousek** v. r.

Seznam příloh

- Příloha č. 1 Měření a výpočet výměr staveb a jejich částí
- Příloha č. 2 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru budovy a její standardní vybavení a základní ceny za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru
- Příloha č. 3 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru haly a její standardní vybavení a cena za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru
- Příloha č. 4 Koeficienty přepočtu základní ceny podle druhu konstrukce - K₁
- Příloha č. 5 Základní ceny staveb inženýrských a speciálních pozemních
- Příloha č. 6 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rodinných domů, rekreačních chalup a rekreačních domků a jejich standardní vybavení a základní ceny za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru
- Příloha č. 7 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rekreačních chat a zahrádkářských chat a jejich standardní vybavení
- Příloha č. 8 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru vedlejších staveb a jejich standardní vybavení
- Příloha č. 9 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru garáží a jejich standardní vybavení
- Příloha č. 10 Ceny studní
- Příloha č. 11 Základní ceny venkovních úprav a způsob jejich provedení
- Příloha č. 12 Základní ceny hřbitovních staveb a hřbitovních zařízení
- Příloha č. 13 Výpočet ceny stavby rybníka a koeficienty pro její úpravu
- Příloha č. 14 Koeficient polohový – K₅
- Příloha č. 15 Opotřebení staveb
- Příloha č. 16 Míry kapitalizace pro oceňování nemovitostí a majetkových práv výnosovým způsobem
- Příloha č. 17 Zatřídění nemovitosti do skupiny podle analýzy rozvoje nemovitosti pro ocenění kombinací nákladového a výnosového způsobu
- Příloha č. 18 Základní ceny za m³ obestavěného prostoru garáží
- Příloha č. 19 Základní ceny za m² podlahové plochy bytu v budovách typu J a K

- Příloha č. 20 Základní ceny za m^3 obestavěného prostoru rekreační chaty a zahrádkářské chaty
- Příloha č. 21 Úprava základních cen stavebních pozemků
- Příloha č. 22 Základní ceny zemědělských pozemků podle bonitovaných půdně ekologických jednotek
- Příloha č. 23 Úprava základních cen zemědělských pozemků
- Příloha č. 24 Základní ceny lesních pozemků podle souborů lesních typů
- Příloha č. 25 Úprava základních cen lesních pozemků
- Příloha č. 26 Přiřazení jednotlivých dřevin do skupin lesních dřevin
- Příloha č. 27 Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin
- Příloha č. 28 Ceny (Kč/m²) mýtní výtěže A_u v obmýtí u při zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin
- Příloha č. 29 Náklady (Kč/m²) na zajištěné kultury c podle skupin lesních dřevin
- Příloha č. 30 Věkové hodnotové faktory f_a pro skupiny lesních dřevin při různém obmýtí
- Příloha č. 31 Úprava základních cen lesních porostů
- Příloha č. 32 Ocenění lesních porostů podle § 39
- Příloha č. 33 Ocenění lesních porostů podle § 40 zjednodušeným způsobem
- Příloha č. 34 Ceny ovocných dřevin
- Příloha č. 35 Ceny vinné révy včetně zařízení vinic
- Příloha č. 36 Ceny chmelových rostlin včetně zařízení chmelnic
- Příloha č. 37 Ceny okrasných rostlin
- Příloha č. 38 Koeficienty změn cen staveb – K_i
- Příloha č. 39 Koeficienty prodejnosti - K_p

Měření a výpočet výměr staveb a jejich částí

Pro účely měření a výpočtu výměr staveb se vymezují jednotlivé měřené prostory a plochy. Měření a výpočet se provádějí v metrech, v metrech čtverečních nebo v metrech krychlových, vždy se zaokrouhlením na dvě desetinná místa.

1. Délky

(1) Délky se uvádějí v metrech. Při kontrolním měření se původní délka považuje za správnou, pokud se kontrolní měření neodlišuje o více než 1 % z původně naměřené délky u staveb oceňovaných podle § 3, § 5 až 8 a § 11.

(2) Délky pro zjištění zastavěné plochy staveb se měří v ortogonálním průmětu do vodorovné roviny.

(3) Měření staveb oceňovaných za jednotku délky se provádí u:

- a) podzemních potrubí, kabelových tras, přípojek a podezdívek plotů po povrchu terénu,
- b) nadzemních silnoproudých a slaboproudých vedení jako součet nejkratších vzdušných vzdáleností mezi podporami, přičemž k průhybu se nepřihlíží,
- c) nadzemních vedení ostatních ve skutečných délkách.

(4) Pro zjištění plošných výměr zpevněných ploch a komunikací se měří skutečné rozměry.

2. Zastavěná plocha stavby (ZP)

(1) Zastavěnou plochou stavby se rozumí plocha ohraničená ortogonálními průměty vnějšího líce svislých konstrukcí všech nadzemních i podzemních podlaží do vodorovné roviny. Izolační přízdívky se nezapočítávají.

(2) Zastavěnou plochou nadzemní části stavby se rozumí plocha ohraničená ortogonálními průměty vnějšího líce svislých konstrukcí všech nadzemních podlaží do vodorovné roviny.

(3) Zastavěnou plochou podzemní části stavby se rozumí plocha ohraničená ortogonálními průměty vnějšího líce svislých konstrukcí všech podzemních podlaží do vodorovné roviny. Izolační přízdívky se nezapočítávají.

3. Měření podlaží

(1) Podlažím se pro výpočet výměr rozumí část stavby o světlé výšce nejméně 1,70 m oddělená

- a) dole dolním lícem podlahy tohoto podlaží,
- b) nahoře dolním lícem podlahy následujícího podlaží,
- c) u nejvyššího podlaží horním lícem stropní konstrukce, případně podlahy půdy, u střech, resp. částí bez půdního prostoru průměrnou rovinou horního líce zastřešení,
- d) u staveb a nejvyšších podlaží, tedy i podkroví, která nemají strop, vnějším lícem hřebene střechy.

(2) Podlažím je i podkroví nebo podzemí, jímž se rozumí přístupný prostor o světlé výšce nejméně 1,70 m alespoň v jednom místě, stavebně upravený k účelovému využití.

(3) Podlaží se rozdělují na podzemní a nadzemní. Za podzemní podlaží se považuje každé podlaží, které má úroveň horního líce podlahy v průměru níže než 0,80 m pod úrovní okolního terénu ve styku s lícem stavby. Pro výpočet průměru se uvažují místa ve čtyřech reprezentativních rozích posuzovaného podlaží.

(4) Nadzemní podlaží (NP) se číslují směrem nahoru jako první nadzemní podlaží (1. NP), druhé nadzemní podlaží (2. NP) a tak dále. Je-li podlaha části podlaží výše nejméně o jednu a nejvýše o dvě třetiny výšky podlaží, je možno je označit jako mezipatro (MeP), s pořadovým číslem odvozeným od podlaží nejbližší nižšího (tedy mezi 1. NP a 2. NP je 1. MeP).

(5) Podzemní podlaží (PP) se číslují směrem dolů jako první podzemní podlaží (1. PP), druhé podzemní podlaží (2. PP) a tak dále. Je-li podlaha části podlaží níže nejméně o jednu a nejvýše o dvě třetiny výšky podlaží, je možno je označit jako mezipatro (MePP), s pořadovým číslem odvozeným od podlaží nejbližší vyššího (tedy mezi 1. NP a 1. PP je 1. MePP).

(6) Při popisu budovy se uvádí počet nadzemních podlaží včetně podlaží o menší ploše a obdobně počet podzemních podlaží, například budova se čtyřmi nadzemními a jedním podzemním podlažím.

3.1. Výšky podlaží

(1) Světlou výškou podlaží se rozumí svislá vzdálenost mezi horním lícem podlahy a rovinou spodního líce stropu nebo zavěšeného stropního podhledu tohoto podlaží. U trámových stropů s viditelnými trámy se měří po spodní líc podhledu stropu mezi trámy, u stropů klenbových do spodního líce vrcholu klenby. U stropů šikmých se zjišťuje k nejvyššímu bodu ze šikmení.

(2) Výškou podlaží se rozumí vzdálenost mezi lícem nášlapných vrstev podlah nižšího a vyššího podlaží. U jednopodlažních objektů bez půdního prostoru a u nejvyššího podlaží u staveb s plochou střechou se výškou podlaží rozumí světlá výška podlaží zvětšená o 0,20 m.

(3) V případě různých výšek v posuzovaném podlaží se uvažuje výška té části podlaží, která má největší zastavěnou plochu.

(4) Není-li k dispozici výkresová dokumentace řezů budovy v dostačujícím měřítku a současně není možno provést měření výšky podlaží bez nepřiměřených obtíží, je možno výšku uvažovat z výšky světlé, zvětšené o 0,30 m. Na tento způsob zjištění výšky je nutno v ocenění upozornit.

(5) Výškou podlaží, které je podkrovím a nemá strop, je vzdálenost mezi lícem nášlapné vrstvy podlahy podkroví a horním lícem hřebene u sedlových střech a nejvyšším vnějším lícem ze šikmení či zaoblení části zastřešení netvořící přesah u střech ostatních.

(6) Průměrnou výškou podlaží se rozumí vážený průměr všech výšek podlaží oceňované stavby nebo její části. Jako váha se použijí velikosti zastavěné plochy příslušného podlaží.

3.2. Zastavěná plocha podlaží

(1) Zastavěnou plochou podlaží se rozumí plocha půdorysného řezu v úrovni horního líce podlahy tohoto podlaží, vymezená vnějším lícem obvodových konstrukcí tohoto podlaží včetně omítky. U objektů poloodkrytých (bez některých obvodových stěn) je vnějším obvodem obalová čára vedená vnějším lícem svislých konstrukcí. Plochy lodžii a arkýřů se započítávají. U zastřešených staveb nebo jejich částí bez obvodových svislých konstrukcí je zastavěná plocha podlaží vymezena ortogonálním průmětem střešní konstrukce do vodorovné roviny.

(2) Do zastavěné plochy podlaží se započte i plocha, v níž není strop nižšího podlaží, například schodiště, haly a dvorany probíhající přes více podlaží. Započítává se plocha prostor podloubí, průjezdů a podobně, které jsou součástí nosných konstrukcí staveb. Pokud nejsou součástí nosných konstrukcí staveb, oceňují se samostatně.

(3) Průměrná zastavěná plocha podlaží se zjistí jako součet zastavěných ploch všech podlaží dělený počtem podlaží.

4. Podlahová plocha

(1) Podlahovou plochou se rozumí plochy půdorysného řezu místností a prostorů stavebně upravených k účelovému využití ve stavbě, vedeného v úrovni horního líce podlahy podlaží, ve kterém se nacházejí. Jednotlivé plochy jsou vymezeny vnitřním lícem svislých konstrukcí stěn včetně jejich povrchových úprav (např. omítky). U poloodkrytých případně odkrytých prostorů se místo chybějících svislých konstrukcí stěn podlahová plocha vymezí jako ortogonální průmět čáry vedené po obvodu vodorovné nosné konstrukce podlahy do roviny řezu.

(2) Do úhrnu podlahové plochy bytů a nebytových prostorů se započte podlahová plocha:

- a) arkýřů a lodžii
- b) výklenků, jsou-li alespoň 1,2 m široké, 2 m vysoké a 0,3 m hluboké,
- c) místností nebo prostorů, pokud mají zkosený strop pod 2 m nad podlahou a sklepy pokud jsou místnostmi a podlahová plocha garáží v rodinném domě vynásobená koeficientem 0,8,
- d) teras, balkonů a pavlačí vynásobená koeficientem 0,17,
- e) sklepy a vymezených půdních prostor pokud nejsou místnostmi vynásobená koeficientem 0,10,

(3) Do úhrnu podlahové plochy se započte i půdorysná plocha zabraná vnitřním schodištěm (schodišťový prostor) v bytě, nebytovém prostoru a rodinném domě v jednotlivých podlažích.

(4) Do podlahové plochy se nezapočítává plocha okenních a dveřních ústupků.

5. Obestavěný prostor stavby (OP)

(1) Obestavěný prostor stavby se vypočte jako součet obestavěného prostoru spodní stavby, vrchní stavby a zastřešení. Obestavěný prostor základů se neuvažuje.

(2) Obestavěný prostor spodní stavby je ohraničen

- a) po stranách vnějším pláštěm bez izolačních přízdívek. Zdi a větrací a osvětlovací prostory o šířce větší než 0,15 m se uvažují celým rozměrem,
- b) dole spodním lícem podlahy nejnižšího podzemního podlaží nebo prostoru, který není podlažím; není-li měřitelné nebo podlahová konstrukce chybí, připočte se 0,10 m,
- c) nahoře spodním lícem podlahy 1. NP.

(3) Obestavěný prostor vrchní stavby je ohraničen

- a) po stranách vnějšími plochami staveb,
- b) dole spodním lícem podlahy 1. NP; pokud je u nepodsklepených staveb nebo jejich částí podlaha prvního nadzemního podlaží výše než přiléhající terén, připočte se i prostor obestavěný podezdívkou ohraničený dole průměrnou rovinou terénu u nepodsklepené části, nahoře spodním lícem podlahy 1. NP. V případě, že je podsklepená jen část stavby, připočte se 0,10 m na konstrukci podlahy vždy v 1. NP, není-li tloušťka podlahy měřitelná nebo jestliže podlahová konstrukce neexistuje a již se nepřipočítává na podlahovou konstrukci částečného podzemního podlaží,
- c) nahoře v části, nad níž je půda, horním lícem podlahy půdy; v části, nad níž je plochá střecha nebo sklonitá střecha bez půdního prostoru, vnějším lícem střešní krytiny, u teras horním lícem dlažby.

(4) Obestavěný prostor zastřešení včetně podkroví u střech šikmých a strmých, bez ohledu na jejich tvar, se vypočte vynásobením zastavěné plochy půdy a podkroví součtem průměrné výšky půdní nadezdívky a poloviny výšky hřebene nad průměrnou výškou půdní nadezdívky. Převažují-li jiné tvary střešních konstrukcí, vypočte se obestavěný prostor zastřešení jako objem geometrického tělesa.

(5) Neodečítají se

- a) otvory a výklenky v obvodových zdech,
- b) lodžie, vsunuté (zapuštěné) balkony, verandy a podobně,
- c) nezastřešené průduchy a světlíky do 6 m² půdorysné plochy.

(6) Neuvažují se

- a) balkony a přístřešky vyčnívající průměrně nejvýše 0,50 m přes líc zdi,
- b) římsy, pilastry, půlsloupy,
- c) vikýře s pohledovou plochou do 1,5 m² včetně, nadstřešní zdivo, jako jsou atiky, komíny, ventilace, přesahující požární a štítové zdi.

(7) Připočítají se

balkony a nezakryté pavlače vyčnívající přes líc zdi více než 0,50 m, a to objemem zjištěným vynásobením půdorysné plochy výškou 1 m.

6. Obestavěný prostor dalších stavebních objektů

(1) Žumpy, septiky, podzemní nádrže a bazény, podzemní kanály pro vedení (kolektory) a podobně, jejichž obestavěný prostor je ohraničen

- a) po stranách vnějším lícem obvodových konstrukcí včetně izolací a přízdívek; nejsou-li měřitelné, uvažuje se tloušťka stěn 0,30 m,
- b) dole spodním lícem konstrukce dna včetně izolací a ochranných vrstev; není-li měřitelné, uvažuje se tloušťka dna 0,35 m,
- c) nahoře
 1. vrchním lícem stropní konstrukce; není-li měřitelné, uvažuje se tloušťka stropní konstrukce 0,30 m
 2. u objektů zčásti nadzemních horním lícem konstrukce vrchní části,
 3. u nezakrytých bazénů rovinou horního okraje obvodových stěn.

(2) Ploty se měří v m² pohledové plochy ohraničené vnějším obrysem. Podezdívky se měří v metrech z nižší úrovně terénu.

(3) U ohradní a opěrné zdi je obestavěný prostor dán skutečným objemem nadzemní části měřené z nižší úrovně terénu.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru budovy a její standardní vybavení a základní ceny za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru

Kód CZ-CC	Číslo SKP	Typ	Účel užití budovy	Kč/m ³ obestavěného prostoru	Kč/m ² podlahové plochy
1	2	3	4	5	6
1264	46.21.18.1..1	A	budovy pro zdravotnictví	2 740,-	
1272	46.21.14.6..1	B	budovy pro bohoslužby a náboženské aktivity	2 830,-	
1263	46.21.17.1..1	C	školy, university a budovy pro výzkum	2 538,-	
1261	46.21.16.3..1	D	budovy pro společenské a kulturní účely	2 611,-	
1265	46.21.63.1..1	E	budovy pro sport	2 579,-	
122	46.21.14.3..1	F	budovy administrativní	2 807,-	
121	46.21.19.1..1	G	hotely a obdobné budovy	2 710,-	
123	46.21.14.2..1	H	budovy pro obchod (společné stravování)	2 669,-	
113	46.21.18.2..1	I	budovy bytové ostatní (sociální péče)	2 239,-	
112	46.21.12.1..1	J	domy vícebytové (typové)	1 950,-	
112	46.21.12.2..1	K	domy vícebytové (netypové)	2 150,-	
125	46.21.13.1..1	L	budovy pro průmysl a skladování	2 786,-	
125	46.21.51.2.1	M	budovy výrobní pro energetiku (stavby elektráren ,díla energetická výrobní)	3 076,-	
125	46.21.13.3.1	N	vodní hospodářství	3 247,-	
1271	46.21.15.2.1	O	budovy pro zemědělství (rostlinná a živočišná produkce)	2 695,-	
1241	46.21.14.4.1	P	budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	2 560,-	
1242	46.21.14.5.1	R	garáže (oprava, údržba)	2 460,-	
125	46.21.13.2.1	S	skladování a manipulace	2 231,-	
1271	46.21.15.3.1	Z	budovy pro zemědělství (skladování a úprava zemědělských produktů)	2 115,-	
		J	byty v domech vícebytových typových		8 020,-
		K	byty v domech vícebytových netypových		9 630,-
		-	byty v budovách, kromě budov typu J, K	-	(cena dle druhu budovy, sl. 4 × koef. 3,56)
		-	nebytové prostory ve všech typech budov	-	(cena dle druhu budovy, sl. 4 x koef. 3,4)
		J	nebytové prostory v domech vícebytových typových - garážová stání		4210,-
		K	nebytové prostory v domech vícebytových netypových - garážová stání		5050,-

1. V položce domy bytové typové jsou zahrnuty zejména domy bytové realizované ze stavebních soustav VVÚ ETA, L + N, HK, T06B, T08B, OP 1.21, B 70, PS 69 apod.
2. SKP = číselné kódy standardní klasifikace produkce Českého statistického úřadu
3. Základní ceny za m³ obestavěného prostoru nezahrnují náklady na účelové využití půdního prostoru.

Standardní vybavení budov

Číslo položky	Typ budovy	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
1	Všechny typy	Základy včetně zemních prací	Patky, pasy z betonu proloženého kamenem, betonu, železobetonu, s izolací proti zemní vlhkosti (u podsklepených objektů i svislé)
2	A,B,C,D,E, F,G,H,I,J,K,L	Svislé konstrukce vč. obvodového pláště (bez úprav panelů)	- Zděné z plných cihel min. tl. 45 cm, dtto z cihel či jiných materiálů v menších tloušťkách odpovídajících z hlediska tepelně technických parametrů cihelné zdi z plných cihel v tl. 45 cm - Sendvičové v různých skladbách vrstev s tepelnou izolací o min. tloušťce 24 cm, dvou- i vícevrstvé odpovídající technickým parametrům zdi z plných cihel v tl. 45 cm, montované i monolitické samonosné, nenosné v kombinaci se sloupy a tyčovými prvky, montované, monolitické - Sendvičové dřevěné s tepelně izolační vložkou, min. tloušťka 12 cm odpovídající tepelně technickým parametrům zdi z plných cihel v tl. 45 cm, odolné plísní a vyhovující hygienickým normám
	M,O,P,R	Svislé konstrukce vč. obvodového pláště	- Zděné, z různých materiálů min. tl. 29 cm - Betonové, železobetonové - montované, monolitické, min. tl. 29 cm s tepelně izolační vložkou - Sendvičové v různých skladbách vrstev a materiálů, nosné i nenosné - kombinované se sloupy a tyčovými prvky, min. tl. 29 cm, montované, monolitické - Dtto dřevěné, min. tl. 10 cm
	S, Z	Svislé konstrukce vč. obvodového pláště	Zděné tl. min. 24 cm, železobetonové, betonové monolitické a montované (tyčové i plošné); nenosný plášť vyzdívaný tl. min. 12 cm; kovové tyčové dřevěné lepené sbíjené, trámové o průřezu min. 20 x 20 cm; oboustranně opláštěná kostra prvky nebo dílci na bázi dřeva, jednostranně opláštěná kostra (zvenku) vlnitým pozinkovaným plechem, osinkocementovými deskami, deskami z barevných kovů a na bázi plastických hmot
	N	Svislé konstrukce vč. obvodového pláště	Zděné tl. min. 29 cm vč. z prostého betonu; železobetonové monolitické i montované (tyčové a plošné), kovové tyčové, nenosný plášť zděný nebo montovaný železobetonový
3	A,B,C,D,E, F,G,H,I,J,K,L	Stropy (podhledy - mimo akustické a tepelně izolační, zavěšené apod.)	Jakékoliv stropy s podhledem rovným i členitým, nespalné a polospalné
	M,N,O,P,R, S, Z	Stropy (podhledy - mimo akustické a tepelně izolační, zavěšené apod.)	Jakékoliv běžného provedení
4	Všechny typy	Krov, střecha	- Krov dřevěný vázaný, lepený, sbíjený; kovový šroubovaný a svařovaný; železobetonový nepředpjatý monolitický, montovaný - Střecha plochá jednovrstvá, dvouvrtvá; sklonitá - sedlová, valbová, max. dvě rozdílné výšky hřebene, pultová
5	A,B,C,D,E, F,G,H,I,J, K,L,M,N,P,R,	Krytiny střech	Jakákoliv pálená, u tašek obyčejných hladkých a rýhovaných ve dvou vrstvách, betonové tašky novodobé, pozinkovaný nebo hliníkový plech, osinkocementové šablony, asphaltové šindele, živičná svařovaná vícevrstvá
	O,S,Z	Krytiny střech	Kromě výše uvedených též vlnité osinkocementové desky a běžná živičná svařovaná
6	A,B,C,D,E, F,G,H,I,J,K,L	Klempířské konstrukce	Úplné střechy z pozinkovaného plechu (žlaby a svody, komíny, průniky), parapety nejsou podmínkou
	M,N,O,P,R,S,Z	Klempířské konstrukce	Žlaby a svody z pozinkovaného plechu
7	A,B,C,E,F,G,H,I,J, K, L	Úprava vnitřních povrchů (mimo hygienická zařízení)	Dvouvrtvé vápenné omítky, běžné - standardní obklady, úpravy podhledů z obkladového materiálu neplnicí akustickou, tepelně izolační a estetickou funkci (dřevo, hmoty na bázi dřevní hmoty apod.), novodobé nástříky

Číslo položky	Typ budovy	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
	D	Úprava vnitřních povrchů (mimo hygienická zařízení)	Dvouvrstvé vápenné omítky, běžné, standardní podhledy a obklady stěn včetně akustických, tepelných a dekorativních (např. dřevěné nebo na bázi dřevní hmoty apod.), novodobé nástřiky
	M,N,O,P,R,	Úprava vnitřních povrchů (mimo hygienická zařízení)	Vápenné jednovrstvé hladké nebo dvouvrstvé omítky, běžné obklady stěn a stropů nahrazující omítky
	S,Z	Úprava vnitřních povrchů (mimo hygienická zařízení)	Vápenné jednovrstvé hladké, popř. dvouvrstvé omítky, nástřiky nebo nátěry
8	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	Úprava vnějších povrchů	Vápenné dvouvrstvé omítky, břizolitové škrábané či stříkané, házené odtrhované, nástřiky na bázi umělých hmot, obklady dřevěné, keramické běžné, spárované zdivo
	L,M,N,O,P,R	Úprava vnějších povrchů	Vápenné jednovrstvé omítky, popř. dvouvrstvé, břizolitové; nástřiky na bázi umělých hmot, běžné obklady dřevěné, keramické nebo osinkocementové, spárované zdivo
	S,Z	Úprava vnějších povrchů	Vápenné jednovrstvé nebo dvouvrstvé omítky, stříkaný břizolit, nástřiky na bázi umělých hmot
9	A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K, L	Vnitřní obklady keramické (hygienická zařízení)	Běžné obklady záchodů, umýváren, koupelen, kuchyní, prádelen apod.
	M,N,O,P,R,S,Z	Vnitřní obklady keramické (hygienická zařízení)	Neuvažují se
10	A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K	Schody	Jakékoliv konstrukce kromě dřevěné s povrchem stupňů z tvrdého dřeva, teracovým, keramickým, PVC, textilním
	L,M,N,O,P,R,S,Z	Schody	Jakékoliv konstrukce kromě dřevěné s povrchem stupňů z cementového potěru, teracem, běžné keramické dlažby, PVC
11	A,B,C,D,E, F,G,H,I,J, K	Dveře	Hladké plné nebo prosklené, běžné provedení, dýhované, náplňové
	L,M,N,O,P, R,S,Z	Dveře	Hladké plné nebo prosklené, kovové, běžné provedení, náplňové
12	A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K	Vrata	Neuvažují se
	L,M,N,O,P,R,S,Z	Vrata	Kovová, dřevěná truhlářsky zpracovaná
13	A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K, L	Okna	Zdvojená , dvojítá špaletová
13	M,N,O,P,R,S,Z	Okna	Jednoduchá nebo kovová
14	A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K, L	Povrchy podlah	PVC, vlýsky, parkety, běžná keramická dlažba, textilní krytiny vpichované
14	M,N,O,P,R,S,Z	Povrchy podlah	Cementový potěr, běžná keramická dlažba, PVC, popř. špalíková dlažba
15	A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K, L	Vytápění	Jakékoliv ústřední nebo dálkové; akumulacími nebo plynovými kamny
	M,P,R	Vytápění	Temperování lokálními topidly
	N,O,S,Z	Vytápění	Bez temperování
16	A,B,C,D,E,F,G,H, I,J,K,L,M,N,O,P,R	Elektroinstalace	Světelná a třífázová
	S,Z	Elektroinstalace	Světelná
17	Všechny typy	Bleskosvod	Ano

Číslo položky	Typ budovy	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
18	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L	Vnitřní vodovod	Ocelové trubky a plastové, rozvod studené a teplé vody
	M,N,O,P,R,	Vnitřní vodovod	Ocelové trubky a plastové, rozvod pouze studené vody
	S,Z	Vnitřní vodovod	Bez rozvodu vody
19	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L	Vnitřní kanalizace	Svislé litinové nebo plastické potrubí, odpady ze všech hygienických zařízení, koupelen, kuchyní, vpustí
	M,N,O,P,R,	Vnitřní kanalizace	Bez kanalizace, popř. od umyvadel, WC, vpustí
	S,Z	Vnitřní kanalizace	Bez kanalizace
20	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K	Vnitřní plynovod	Rozvod zemního plynu nebo svítiplynu
	L,M,N,O,P,R,S,Z	Vnitřní plynovod	Neuvažuje se
21	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L	Ohřev vody	Centrální ohřev teplé vody, průtokové ohřivače (karmy), bojler, kombinovaný s ÚT
	M,N,O,P,R	Ohřev vody	Malé elektrické ohřivače, popř. bojler
	S,Z	Ohřev vody	Neuvažuje se
22	A,C,G,H,I,	Vybavení kuchyní	Běžné sporáky a varné jednotky velkokuchyní - elektrické a plynové
	J,K	Vybavení kuchyní	Běžné elektrické nebo plynové sporáky, varné jednotky čtyřplotýnkové
	B,D,E,F,L,M,N,O,P,R,S,Z	Vybavení kuchyní	Neuvažuje se
23	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K	Vnitřní hygienická vybavení	Umyvadla, vany nebo sprchové kouty běžného provedení WC splachovací s pisoáry s umývatky, bez umývátek běžného provedení
	L,M,N,O,P,R	Vnitřní hygienická vybavení	Umyvadla WC splachovací bez umývátek, popř. pisoáry v malém rozsahu
	S,Z	Vnitřní hygienická vybavení	Neuvažuje se
24	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L	Výtahy	Běžné osobní a nákladní výtahy s odpovídajícím počtem stanic
	M,N,O,P,R,S,Z	Výtahy	Neuvažují se
25	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K	Ostatní (individuální) - příklady	Vestavěné skříně, běžné digestoře, domácí telefon, rozvod veřejného telefonu, odvětrání prostor malými jednotlivými ventilátory, požární hydranty, rozvody antén pod omítkou a v lištách, okenice, mříže
25	L,M,N,O,P,R,S,Z	Ostatní (individuální) - příklady	Rozvody domácího a veřejného telefonu, odvětrání prostor jednotlivými malými ventilátory, požární hydranty, okenice, mříže
26	J	Instalační prefabrikovaná jádra	Instalační šachty, koupelna, WC

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru haly a její standardní vybavení a cena za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru

Kód CZ - CC	Číslo SKP	Typ	Účel užití haly	Kč/m ³ obestavěného prostoru	Kč/m ² podlahové plochy
1	2	3	4	5	6
1261	46.21.16.3..2	A	budovy pro společenské a kulturní účely	2 055,-	
1265	46.21.63.1..2	B	budovy pro sport	2 029,-	
123	46.21.14.2..2	C	budovy pro obchod (společné stravování)	1 996,-	
1273	46.21.19.9..2	D	ostatní jinde neuvedené (kulturní, nebo historické památky, ostatní občanská výstavba)	2 379,-	
125	46.21.13.1..2	E	budovy pro průmysl a skladování (bez jeřábových drah)	1 620,-	
125	46.21.13.1..2	F	budovy pro průmysl a skladování s jeřábovými drahami	1 731,-	
125	46.21.51.2..2	G	budovy výrobní pro energetiku (stavby elektráren, díla energetická výrobní)	2 311,-	
1241	46.21.14.4..2	H	budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	2 348,-	
1242	46.21.14.5..2	I	Garáže (opravy, údržba)	2 124,-	
125	46.21.13.2..2	J	skladování a manipulace	1 599,-	
1271	46.21.15.3..2	K	budovy pro zemědělství (skladování a úprava zemědělských produktů)	1 468,-	
1271	46.21.15.2..2	L	budovy pro zemědělství (rostlinná a živočišná produkce)	1 930,-	
125	46.21.13.3..2	M	vodní hospodářství (čistírenské a úpravy vod)	2 424,-	
		-	byty a nebytové prostory ve všech typech hal	-	cena ze sl. 4 × 3,8

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru nezahrnují náklady na účelové využití půdního prostoru

Standardní vybavení hal

Číslo položky	Typ haly	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
1	Všechny typy	Základy včetně zemních prací	Běžné betonové, železobetonové popř. z prokládaného betonu (patky, pasy, desky) s izolací proti zemní vlhkosti (u podsklepených objektů i svislé)
2	A,B,C,D	Svislé nosné konstrukce vč. obvodového pláště (bez úprav povrchů)	Zděné tl. min. 29 cm (mimo kamenných), železobetonové monolitické a montované (tyčové i plošné), kovové tyčové, lepené dřevěné sloupové prvky, plášť nenosný vyzdívaný min. tl. 24 cm, 2 x opláštěná kostra s tepelnou izolací - běžné materiály, montované z dílců na bázi dřeva tl. nad 10 cm
	E,F,G,H,I,L	Svislé nosné konstrukce vč. obvodového pláště (bez úprav povrchů)	Zděné, tl. min. 29 cm, železobetonové monolitické a montované (tyčové i plošné), kovové tyčové, lepené nebo sbíjené sloupové prvky, plášť nenosný vyzdívaný min. tl. 12 cm, oboustranně opláštěná kostra běžnými materiály, montované z dílců na bázi dřeva s tepelnou izolací
	J,K	Svislé nosné konstrukce vč. obvodového pláště (bez úprav povrchů)	Zděné tl. min. 24 cm, železobetonové monolitické a montované (tyčové i plošné), plášť vyzdívaný nenosný tl. min. 12 cm, tyčové (sloupové) kovové, dřevěné lepené, sbíjené z trámů o průřezu min. 20 x 20 cm, oboustranně opláštěná kostra prkny nebo dílci na bázi dřeva, jednostranně opláštěná kostra (zvenku) vlnitým pozinkovaným plechem, osinkocementovými deskami, deskami z barevných kovů a na bázi plastických hmot
	M	Svislé nosné konstrukce vč. obvodového pláště (bez úprav povrchů)	Zděné tl. min. 29 cm vč. z prostého betonu, železobetonové monolitické a montované (tyčové a plošné), kovové tyčové se zděným nebo montovaným železobetonovým pláštěm
3	A,B,C,D	Stropy (podhledy - mimo akustické a tepelně izolační, zavěšené apod.)	Jakékoliv stropy s podhledem rovným i členitým, kromě spalných
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Stropy (podhledy - mimo akustické a tepelně izolační, zavěšené apod.)	Jakékoliv běžného provedení
4	Všechny typy	Krov, střecha	Dřevěné vázané, lepené a sbíjené; krovy železobetonové a ocelové; střecha plochá i sklonitá běžného provedení (kromě křížových, bahnových apod.)
5	A,B,C,D,E,F,G,H,I,M	Krytiny střech	Jakákoliv pálená, u tašek obyčejných hladkých a rýhovaných ve dvou vrstvách, betonové tašky novodobé, pozinkovaný nebo hliníkový plech, osinkocementové šablony, asfaltové šindele, živičná svařovaná vícevrstvá
	J,K,L	Krytiny střech	Kromě výše uvedených též vlnité osinkocementové desky a běžná živičná svařovaná
6	A,B,C,D	Klempířské konstrukce	Úplné střechy z pozinkovaného plechu (žlaby a svody, komíny, průniky), parapety nejsou podmínkou
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Klempířské konstrukce	Žlaby a svody z pozinkovaného plechu

Číslo položky	Typ haly	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
7	A	Úprava vnitřních povrchů	Dvourstvé vápenné omítky, běžné - standardní podhledy a obklady stěn vč. akustických, tepelných a dekorativních (např. dřevěné nebo na bázi dřevní hmoty apod.), novodobé nástřiky
	B,C,D	Úprava vnitřních povrchů	Dvourstvé vápenné omítky, běžné, standardní obklady a úpravy podhledů z obkladového materiálu (dřevo, dřevní hmoty apod.), neplnicí akustickou či tepelně izolační funkci, novodobé nástřiky
	E,F,G,H,I,L,M	Úprava vnitřních povrchů	Vápenné jednovrstvé hladké nebo dvourstvé omítky, běžné obklady stěn a stropů nahrazující omítky
	J,K	Úprava vnitřních povrchů	Vápenné jednovrstvé hladké, popř. dvourstvé omítky, nástřiky nebo nátěry
8	A,B,C,D	Úprava vnějších povrchů	Vápenné dvourstvé omítky, břizolitové škrábané, stříkané, házené odtrhované, nástřiky na bázi umělých hmot, obklady dřevěné, keramické běžné, spárované zdivo
	E,F,G,H,I,L,M	Úprava vnějších povrchů	Vápenné dvourstvé hladké omítky, popř. dvourstvé, břizolitové; nástřiky na bázi umělých hmot, běžné obklady dřevěné, keramické nebo osinkocementové, spárované zdivo
	J,K	Úprava vnějších povrchů	Vápenné jednovrstvé hladké nebo dvourstvé omítky, stříkaný břizolit, nástřiky na bázi umělých hmot
9	A,B,C,D	Vnitřní obklady keramické (hygienická zařízení)	Běžný obklad záchodů, umývárén, popř. koupelen a kuchyní
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Vnitřní obklady keramické (hygienická zařízení)	Neuvažují se
10	A,B,C,D	Schody	Jakékoliv konstrukce kromě dřevěné s povrchem stupňů z tvrdého dřeva, teracovým, keramickým, PVC, textilním
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Schody	Jakékoliv konstrukce kromě dřevěné s povrchem stupňů z cementového potěru, teraco, běžná keramická dlažba, PVC
11	A,B,C,D	Dveře	Hladké plné nebo prosklené, běžné, dýhované, náplňové
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Dveře	Hladké plné nebo prosklené, kovové, náplňové
12	A,B,C,D	Vrata	Kovová, dřevěná truhlářsky zpracovaná
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Vrata	Kovová, dřevěná truhlářsky zpracovaná
13	A,B,C,D	Okna	Zdvojená, dvojitá špaletová
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Okna	Jednoduchá nebo ocelová
14	A,B,C,D	Povrchy podlah	PVC, vlýsky, parkety, běžná keramická dlažba, textilní krytiny vpichované
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Povrchy podlah	Cementový potěr, běžná keramická dlažba, PVC, popř. špalíková dlažba
15	A,B,C,D	Vytápění	Jakékoliv ústřední nebo dálkové; akumulacími nebo plynovými kamny, elektrická přímotopná tělesa
	E,F,G,H,I	Vytápění	Temperování lokálními topidly
	J,K,L,M	Vytápění	Bez temperování
16	A,B,C,D,E,F,G,H,I,L,M	Elektroinstalace	Světelná a třífázová
	J,K	Elektroinstalace	Světelná
17	Všechny typy	Bleskosvod	Ano

Číslo položky	Typ haly	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
18	A,B,C,D	Vnitřní vodovod	Ocelové trubky a plastové, rozvod studené a teplé vody
	E,F,G,H,I,L,M	Vnitřní vodovod	Ocelové trubky a plastové, rozvod pouze studené vody
	J,K	Vnitřní vodovod	Bez rozvodu vody
19	A,B,C,D	Vnitřní kanalizace	Svislé litinové nebo plastické potrubí, odpady z celého příslušenství
	E,F,G,H,I,L,M	Vnitřní kanalizace	Bez kanalizace, popř. od umyvadel, WC a podlahových vpustí
	J,K	Vnitřní kanalizace	Bez kanalizace
20	A,B,C,D	Vnitřní plynovod	Rozvod zemního plynu nebo svítiplynu
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Vnitřní plynovod	Neuvažuje se
21	A,B,C,D	Ohřev vody	Centrální ohřev teplé vody, průtokové ohřivače, bojler, kombinovaný s ÚT
	E,F,G,H,I,L,M	Ohřev vody	Malé průtokové ohřivače, popř. bojler
	J,K	Ohřev vody	Neuvažuje se
22	A,B	Vybavení kuchyní	Neuvažuje se
	C	Vybavení kuchyní	Běžné sporáky a varné jednotky velkokuchyní plynové nebo elektrické
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Vybavení kuchyní	Neuvažuje se
23	A,B,C,D	Vnitřní hygienická vybavení	Umyvadla, běžné vany nebo sprchové kouty WC splachovací běžného typu bez i s umývatky, pisoáry
	E,F,G,H,I,L,M	Vnitřní hygienická vybavení	Umyvadla, WC splachovací bez umývátek, pisoáry v malém rozsahu
	J,K	Vnitřní hygienická vybavení	Neuvažuje se
24	A,B,C,D	Výtahy (u vícepodlažních hal)	Běžné osobní, resp. nákladní výtahy s odpovídajícím počtem stanic
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Výtahy (u vícepodlažních hal)	Neuvažují se
25	A,B,C,D	Ostatní (individuální) - příklady	Vestavěné skříně, běžné digestoře, domácí telefon, rozvod veřejného telefonu, odvětrání některých prostor malými jednotlivými ventilátory, požární hydranty, rozvody antén pod omítkou a v lištách, okenice, mříže
	E,F,G,H,I,J,K,L,M	Ostatní (individuální) - příklady	Rozvody domácího a veřejného telefonu, odvětrání některých prostor jednotlivými malými ventilátory, požární hydranty, okenice, mříže

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Koeficienty přepočtu základní ceny podle druhu konstrukce - K_1

Číslo položky	Konstrukce	Koeficient K_1 pro	
		budovy	haly
1	zděné	0,939	1,075
2	monolitické betonové tyčové	1,158	1,040
3	monolitické betonové plošné	1,132	1,132
4	montované z dílců betonových tyčových	0,993	0,998
5	montované z dílců betonových plošných	1,037	1,003
6	montované z prostorových buněk	1,241	0,728
7	kovové	1,032	0,948
8	dřevěné na bázi dřevní hmoty	1,029	0,936

Základní ceny staveb inženýrských a speciálních pozemních

1. Věže, stožáry, komíny, odplynovače

Cena Kč za 1 m³ obestavěného prostoru

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika				
				1	2	3	4	5
1.1	2302	46.21.51.3	Věže chladičí a odplynovače	-	-	3 467	3 150	6 141
1.2	230	46.21.52.5	Zásobníky věžové (sila)	1 410	1 428	3 243	2 177	-
1.3	230	46.25.61.1	Komíny vysoké a kouřové kanály	1 670	-	4 142	-	-

Konstrukční charakteristika (podle druhu svislé nosné konstrukce)

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------------------|
| 1 | zděná z cihel, tvárnic nebo bloků | 4 | kovová |
| 2 | monolitická betonová tyčová | 5 | z jiných materiálů |
| 3 | monolitická betonová plošná | | |

2. Nádrže, jímky čistíren, zásobníky, jámy

Cena Kč za 1 m³ obestavěného prostoru

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika							
				1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	2212 2222 2223 242	46.21.64.1	Nádrže a jímky pozemních čistíren odpadních vod	8198	2640	3359	-	1619	7554	-	1640
2.2		46.21.64.1	Nádrže pozemní mimo nádrže odpadních vod	7328	2149	2600	1895	2489	7300	-	-
2.3		46.21.64.2	Zásobníky a jámy pozemní (mimo zemědělství)	3955	2063	3137	-	1107	3509	-	-
2.4		46.21.64.2	Zásobníky a jámy pozemní pro zemědělství	3698	2042	1894	-	986	3045	1702	-

Konstrukční charakteristika (podle druhu vodorovné nosné konstrukce)

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | zděná z cihel, tvárnic, bloků | 5 | montovaná z dílců betonových plošných |
| 2 | monolitická betonová tyčová | 6 | kovová |
| 3 | monolitická betonová plošná | 7 | dřevěná na bázi dřevní hmoty |
| 4 | montovaná z dílců betonových tyčových | 8 | z jiných materiálů |

3. Opěrné zdi

Cena za 1 m³ obestavěného prostoru

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika						
				1	2	3	4	5	6	7
3.1	242	46.21.64.5	Opěrné zdi	2930	2350	3225	-	3750	-	-

Konstrukční charakteristika (podle druhu svislé konstrukce)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 zděná z cihel nebo z bloků | 5 montovaná z dílců betonových tyčových |
| 2 zděná z kamene | 6 montovaná z dílců betonových plošných |
| 3 monolitická betonová tyčová | 7 z jiných materiálů. |
| 4 monolitická betonová plošná | |

4. Mosty

Cena Kč za 1 m² plochy mostovky

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika				
				1	2	3	4	5
4.1	2141	46.21.21.1	Mosty pozemních komunikací	14 657	18 561	16 788	17 545	22 277
4.2		46.21.21.2	Mosty drážních komunikací	12 693	16 429	14 256	15 497	12 008
4.3		46.21.21.4	Mosty průmyslové, lávky pro chodce	10 527	14 310	12 571	8 837	9 074

Konstrukční charakteristika (podle druhu vodorovné nosné konstrukce)

- | | |
|--|--|
| 1 monolitická betonová nepředpjatá | 4 montovaná z dílců betonových předpjatých |
| 2 monolitická betonová předpjatá | 5 kovová |
| 3 montovaná z dílců betonových nepředpjatých | |

5. Komunikace pozemní

Cena Kč za 1 m² plochy komunikace

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika					
				1	2	3	4	5	6
5.1	211	46.23.11.2	Komunikace pozemní (silnice)	1 299	1 945	1 161	1 079	1 401	313
5.2		46.23.11.4	Plochy charakteru pozemních komunikací (např. parkoviště)	1 075	1 092	875	796	1 081	289

Konstrukční charakteristika (materiálová konstrukce krytu)

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1 dlážděný | 4 z kameniva prolévaný živíci |
| 2 monolitický betonový | 5 z kameniva obalovaného živíci |
| 3 montovaný betonový | 6 bez krytu |

6. Letiště

Cena Kč za 1 m² plochy letiště

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika			
				1	2	3	4
6.1	213	46.23.. 14	Letištní plochy	1 990	1 500	1 450	1 360

Konstrukční charakteristika

1. TEVYCED tl.14 cm (tenká vyztužená cementobetonová deska)
šterkopísek tl. 20 cm, cementová stabilizace tl. 20 cm, letištní beton tl. 24 cm, Tevyced tl. 14 cm (včetně vyztuže), spáry podélné a příčné, těsnění spár (zálivka), ošetření betonu, zemní práce, přesun hmot
2. Prostá cementobetonová deska
šterkopísek tl. 20 cm, 2 x cementová stabilizace tl. 15 cm, fólie - kluzná vrstva, PCD tl. 24 cm, řezání spár podélných a příčných, zálivka (těsnění) spár, ošetření betonu, přesun hmot, zemní práce
3. Prostá cementobetonová deska
geotextilie, minerální beton tl. 20 cm, cementová stabilizace tl. 15 cm, živičná membrána, porézní beton tl. 10 cm, PCD tl. 24 cm, řezání spár podélných a příčných, zálivka (těsnění) spár, ošetření betonu, zemní práce, přesun hmot
4. Prostá cementobetonová deska (rekonstrukce vzletové a pojízděcí dráhy, pojízděcí dráha, stojánky letadel)
šterkopísek tl. 20 cm, 2x cementová stabilizace tl. 15 cm, fólie - kluzná vrstva, PCD tl. 24 cm, řezání spár podélných a příčných, zálivka (těsnění) spár, ošetření betonu, bourání stávající konstrukce (zde se cena může lišit podle tlouštěk bouraných vrstev), zemní práce, přesun hmot

7. Plochy a úpravy území

Cena Kč za 1 m² plochy upravené, zastavěné

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1	242	46.39.99	Úprava území a samostatné zemní práce	176	265	626	415	478	316	391	-	162
7.2	241	46.23.21	Plochy pro tělovýchovu nekryté	200	286	824	628	-	408	-	262	-
7.3	1241	46.21.64 .3	Nástupiště a rampy (cena za 1 m ² zastavěné plochy)	-	-	4 876	3 950	4 210	2 860	3 097	-	-

Konstrukční charakteristika (materiálová konstrukce krytu)

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1 vegetační | 6 z kameniva - prolévaného živicí |
| 2 z kameniva | 7 z kameniva - obalovaného živicí |
| 3 dlážděný | 8 z jiných materiálů - např. antuka |
| 4 monolitický | 9 bez krytu |
| 5 montovaný betonový | |

8. Dráhy kolejové

Cena Kč za 1 m délky trasy

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika						
				1	2	3	4	5	6	7
8.1	212	46.23.13.1	Spodek drah kolejových	7 286	7 976	8 250	-	-	2 976	-
8.2		46.23.13.2	Svršek železničních kolejí na drahách celostátních	5 510	7 733	4 389	6 326	-	-	-
8.3		46.23.13.2	Svršek železničních kolejí staničních na drahách celostátních	9 028	12 671	7 192	-	-	-	-
8.4		46.23.13.5	Svršek železničních vleček včetně zadlážděných, městské pozemní tramvaje (včetně výhybek)	13 958	15 120	7 215	5 201	8 657	-	-
8.5		46.23.13.5	Svršek drah kolejových ostatních, vlečky nezadlážděné	8 339	11 705	6 643	7 797	10 056	-	-
8.6		46.23.13.9	Svršek kolejí úzkorozchodných vnitrozávodních - zadlážděných	-	-	-	-	-	-	2 380
8.7		46.23.13.9	Dtto - nezadlážděných	-	-	-	-	-	-	1 500

Konstrukční charakteristika (pražce nebo jiné podpěry)

1 pražce dřevěné

2 pražce ocelové

3 pražce betonové

4 desky podélné a prahy betonové monolitické

5 desky a podélné prahy montované betonové

6 vrstva kameniva zhutněná

7 ostatní

9. Výhybky

Cena Kč za 1 kus

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Cena Kč za 1 kus
9.1	212	46.23.13.4	Výhybky na celostátních drahách - na traťových kolejích	504 000
9.2		46.23.13.4	Dtto - na staničních kolejích	430 000
9.3		46.23.13.4	Výhybky na železničních vlečkách	310 000
9.4		46.23.13.4	Dtto - na kolejích úzkorozchodných	285 000
9.5		46.23.13.4	Výhybky na kolejích tramvajových	460 000

10. Vedení elektrická pro dráhy a dráhy visuté

Cena Kč za 1 m délky

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika				
				1	2	3	4	5
10.1	2214	46.21.34.9	Rozvody nadzemní elektrického proudu včetně kabelů	593	1 323	-	267	-
10.2		46.21.33.1	Vedení trolejová celostátních drah	-	875	900	-	-
10.3	2224	46.21.33.2	Vedení trolejová městských drah	-	-	1 042	-	-
10.4	2214	46.21.35.1	Vedení silnoproudá podzemní kabelová	802	1 428	-	-	-
10.5		46.21.35.9	Vedení slaboproudá podzemní kabelová	1 924	-	-	-	-
10.6	212	46.23.13.6	Dráhy visuté	-	-	-	43 898	-

Konstrukční charakteristika (umístění vedení)

1 v zemní rýze na upravený podklad

4 nad zemí na rámové konstrukci

2 v zemní rýze do tvárnice tratě

5 nad zemí na jiných podporách

3 nad zemí, na stožárech nebo sloupech

11. Objekty podzemní mimo důlní

Cena Kč za 1 m³ obestavěného prostoru

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika				
				1	2	3	4	5
11.1	2142	46.21.22.1	Tunely	4 114	-	-	-	-
11.2		46.21.22.2	Štoly	6 942	8 414	5 376	6 116	-
11.3		46.21.22.3	Objekty podzemní halové	5 839	-	-	-	-
11.4		46.21.22.4	Objekty plošné podzemní	4 482	-	-	-	-
11.5		46.21.22.5	Šachty visuté, úklonné	-	-	-	4 318	-
11.6		46.21.22.6	Vrty	-	-	-	-	10 362
11.7	2222	46.25.22.1	Studny vodárenské	2 523	-	-	-	-
11.8	2142	46.21.22.7	Tunely stanic	1 781	-	-	-	-

Konstrukční charakteristika (způsob rozpojování)

1 hloubení z povrchu území

4 ražení mechanizovaným štítem

2 ruční ražení

5 vrtání

3 ražení nemechanizovaným štítem

12. Vodovody trubní

Cena Kč za 1 m do hloubky 2 m

CZ – CC 2212

SKP 46.21.32.1

Číslo položky	Profil potrubí DN v mm	Konstrukční charakteristika			
		1	2	3	4
12.1	80 mm	1 640	1 344	1 840	-
12.2	100 mm	2 063	1 344	2 238	2 176
12.3	200 mm	2 877	2 166	2 939	2 859
12.4	300 mm	4 440	3 045	4 330	4 034
12.5	400 mm	-	4 084	4 756	5 316
12.6	600 mm	-	5 492	7 776	8 903
12.7	800 mm	-	9 978	12 226	-
12.8	1000 mm	-	13 821	15 920	-
12.9	1200 mm	-	18 091	20 231	-

Pokud hloubka uložení potrubí přesahuje 2 m, zvyšuje se cena vždy znovu o 10 % ze základní, případně již upravené ceny, a to za každých i započatých 0,5 m.

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí)

1 z trub z plastických hmot

3 z trub litinových

2 z trub ocelových

4 z trub osinkocementových

13. Kanalizace trubní

Cena Kč za 1 m do hloubky 2 m

CZ – CC 2223

SKP 46.21.41.4

Číslo položky	Profil potrubí DN v mm	Konstrukční charakteristika			
		1	2	3	4
13.1	300 mm	2 163	1 785	2 082	1 981
13.2	400 mm	2 650	1 955	2 278	2 831
13.3	500 mm	-	2 346	2 822	2 856
13.4	600 mm	-	3 043	3 655	3 757
13.5	800 mm	-	3 800	4 378	4 488
13.6	1000 mm	-	-	5 355	-
13.7	1200 mm	-	-	6 273	-
13.8	1400 mm	-	-	10 839	-
13.9	1600 mm	-	-	14 009	-
13.0	2200 mm	-	-	21 052	-

Pokud hloubka uložení potrubí přesahuje 2 m, zvyšuje se cena vždy znovu o 10 % ze základní, případně již upravené ceny, a to za každých i započatých 0,5 m.

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí)

1 z trub z plastických hmot

3 z trub železobetonových

2 z trub betonových

4 z trub kameninových

14. Parovody trubní, ocelové potrubí (včetně stavební části)

Cena Kč za 1 m délky

CZ – CC 2222

SKP 46.21.42.1

Číslo položky	Objekt a způsob vedení (místní)	Jmenovitá světlost potrubí DN					
		80/40	100/50	125/65	150/80	200/100	250/125
14.1	A/a: Podzemní vedení Dvojitý kanál žl + žl	8 996	10 177	10 725	11 404	14 394	15 225
14.2	A/b: Dvojitý kanál žl + příklopový	6 833	8 970	9 448	10 031	12 346	13 486
14.3	A/c: Společný kanál příklopový	7 564	8 870	9 738	10 207	12 778	13 739
14.4	B: Pozemní vedení	1 746	2 106	2 290	2 477	3 170	3 618
14.5	C: Nadzemní vedení	5 902	5 658	5 758	5 598	5 798	6 084

Cena Kč za 1 m délky

CZ – CC 2212

SKP 46.21.32.4

Číslo položky	Objekt a způsob vedení (dálková)	Jmenovitá světlost potrubí DN				
		300/125	350/150	400/150	500/200	600/250
14.6	A/a: Podzemní vedení Dvojitý kanál žl+žl	16 787	19 248	21 220	25 967	30 395
14.7	A/b: Dvojitý kanál žl + příklopový	14 950	16 909	19 197	23 002	-
14.8	A/c: Společný kanál příklopový	16 233	19 096	21 373	25 714	-
14.9	B: Pozemní vedení	4 287	5 210	5 470	8 329	10 511
14.0	C: Nadzemní vedení	6 633	7 742	7 860	11 886	14 446

Způsob vedení:

A : Podzemní vedení

A/a : Dvojitý kanál 2 žlaby

A/b : Dvojitý kanál žlab příklopový

A/c : Společný kanál příklopový

B : Pozemní vedení

C : Nadzemní vedení

15. Teplovody trubní, ocelové potrubí (včetně stavební části)

Cena Kč za 1 m délky

CZ – CC 2222 SKP 46.21.42.2

Číslo položky	Objekt a způsob vedení (místní)	Jmenovitá světlost potrubí DN					
		2x100	2x150	2x200	2x300	2x400	2x500
	A: Podzemní vedení						
15.1	A/a: Přiklopový kanál	7 442	9 428	11 814	15 148	20 043	23 761
15.2	A/b: Žlabový systém	8 910	10 482	12 843	16 706	22 286	25 956
15.3	B: Pozemní vedení	2 343	2 871	3 855	6 115	8 354	10 577
15.4	C: Nadzemní vedení	5 614	5 604	6 246	8 978	11 607	14 994

Cena Kč za 1 m délky

CZ – CC 2212 SKP 46.21.32.5

Číslo položky	Objekt a způsob vedení (dálková)	Jmenovitá světlost potrubí DN				
		2x600	2x800	2x1000	2x1200	2x1400
	A: Podzemní vedení					
15.5	A/a: Přiklopový kanál	27 059	37 169	45 208	50 542	57 890
15.6	A/b: Žlabový systém	29 949	40 489	49 662	57 827	62 619
15.7	B: Pozemní vedení	12 920	19 485	24 969	29 112	33 746
15.8	C: Nadzemní vedení	17 286	26 106	37 771	-	-

Způsob vedení:

A : Podzemní vedení

A/a : Přiklopový kanál

A/b : Žlabový systém

B : Pozemní vedení

C : Nadzemní vedení

16. Vedení elektrické

a) Rozvody kabelové silnoproudé vysokého napětí (VN)

Cena Kč za 1 m délky

CZ – CC 2214 SKP 46.21.34.1

Číslo položky	Objekt	ve volném terénu		v zastavěném prostoru	
		počet kabelů			
		1	2	1	2
	Kabelové vedení 10 kV				
16.1	3 x 50 až 90	347	572	428	713
16.2	3 x 120 až 150	407	713	510	816
16.3	3 x 185 až 240	490	897	591	1 041
	Kabelové vedení 22 kV				
16.4	3 x 95 až 150	775	1 047	876	1 591
16.5	3 x 185	847	1 632	897	1 835
	Kabelové vedení 35 kV				
16.6	3 x 95 až 150	787	1 692	890	1 896
16.7	3 x 185 až 240	1 060	1 977	1 161	2 141

b) Sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel

Cena v Kč

CZ – CC 2224 SKP 46.21.43.2

Číslo položky	Objekt	za 1 m délky vedení (včetně podílu ceny sloupů)	za 1 kus sloupu (včetně podílu ceny kabelů)
	Sítě kabelové se sloupy		
16.8	parkovými do 4 m	380	12 000
16.9	uličními do 8 m	580	22 000
16.0	uličními přes 8 m	1 030	30 000

17. Hydromeliorace

Cena Kč za 1 m délky

CZ – CC 2153

SKP 46.24.12.6

Číslo položky	Objekt	Konstrukční charakteristika					
		1	2	3	4	5	6
17.1	Drenáže odvodňovací	55	-	-	-	115	-
17.2	Příkopy a kanály odvodňovací otevřené a zakryté	-	1 283	-	-	-	2 055
17.3	Odvodnění ostatní	-	-	1 356	-	-	-
17.4	Rozvody závlahové podzemním potrubím	1 533	-	-	872	-	-
17.5	Rozvody závlahové zakrytými kanály	-	-	5 611	-	-	-

Cena Kč za 1 ha

Číslo položky	Objekt	Konstrukční charakteristika			
		1	4	5	6
17.6	Drenáže odvodňovací	54 206	-	65 701	-
17.7	Příkopy a kanály odvodň. otevřené a zakryté	-	-	-	67 179
17.8	Závlahy-rozvody závlahovým podzemním potrubím	-	73 709	-	-

Konstrukční charakteristika (potrubí)

1 z trub z plastické hmoty

2 z trub betonových

3 z trub kameninových

4 z trub osinkocementových

5 z trub z pálené hlíny

6 bez potrubí

18. Hráze a objekty na tocích

Cena Kč za 1 m³ objemu hráze

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objektů	Konstrukční charakteristika	
				1	2
18.1	2152	46.24.12.3	Hráze, jezy, stupně	376	209
18.2		46.24.12.3	Hráze přehradní zemní, kamenité a smíšené	333	209
18.3		46.24.12.3	Hráze ochranné	152	-
18.4		46.24.12.3	Hráze hospodářských nádrží	1 167	-
18.5		46.24.12.3	Ostatní	189	-

Konstrukční charakteristika (hlavní vvislá konstrukce)

1 ze zemin

2 z kamene, kameniva

19. Nádrže na tocích, úpravy toku a kanály

Cena Kč za 1 m² upravené plochy *)

Cena Kč za 1 m délky **)

Číslo položky	Kód CZ - CC	SKP	Objekt	Konstrukční charakteristika						
				1	2	3	4	5	6	7
19.1	2152	46.24.12.8	Nádrže na tocích *)	1 738	481	-	-	5 405	-	-
19.2		46.24.12.9	Úpravy vodních toků **)	-	6 679	9 168	6 366	-	3 651	3 476
19.3	2151	46.24.12.1	Kanály (mimo odvodnění a závlahy **)	5 125	10 237	-	10 157	-	1 310	-

Konstrukční charakteristika (opevnění břehů a dna)

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1 ze zemin a kameniva stabil. | 5 vegetací |
| 2 z kamene, kameniva | 6 bez opevnění |
| 3 monolitické betonové | 7 z jiných materiálů |
| 4 montované betonové | |

20. Plynovody nízkotlaké a středotlaké

ve volném terénu

CZ – CC 2221

SKP 46.21.42.3

Cena Kč za 1 m

Číslo položky	Profil potrubí DN v mm	Konstrukční charakteristika	
		1	2
20.1	50 mm	585	-
20.2	63 mm	-	340
20.3	65 mm	670	-
20.4	80 mm	740	-
20.5	90 mm	-	435
20.6	100 mm	875	-
20.7	110 mm	-	510
20.8	125 mm	1 020	-
20.9	150 mm	1 410	-
20.10	160 mm	-	760
20.11	200 mm	1 780	-
20.12	225 mm	-	1 210
20.13	250 mm	2 395	-
20.14	300 mm	2 680	-

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí)

- 1 z trub ocelových
2 z trub plastových

21. Plynovody nízkotlaké a středotlaké

**uložené v chodnících, komunikacích a plochách charakteru pozemních komunikací,
kromě komunikací a ploch bez krytu**

CZ – CC 2221

SKP 46.21.42.3

Cena Kč za 1 m

Číslo položky	Profil potrubí DN v mm	Konstrukční charakteristika	
		1	2
21.1	50 mm	1 215	-
21.2	63 mm	-	970
21.3	65 mm	1 300	-
21.4	80 mm	1 370	-
21.5	90 mm	-	1 275
21.6	100 mm	1 715	-
21.7	110 mm	-	1 350
21.8	125 mm	1 660	-
21.9	150 mm	2 250	-
21.10	160 mm	-	1 605
21.11	200 mm	2 620	-
21.12	225 mm	-	2 050
21.13	250 mm	3 445	-
21.14	300 mm	3 730	-

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí)

1 z trub ocelových

2 z trub plastových

22. Plynovody vysokotlaké

volný terén

CZ – CC 2221

SKP 46.21.42.3

Cena Kč za 1 m

Číslo položky	Profil potrubí DN v mm	Konstrukční charakteristika	
		1	2
22.1	50 mm	640	-
22.2	63 mm	-	-
22.3	65 mm	735	-
22.4	80 mm	810	-
22.5	90 mm	-	-
22.6	100 mm	960	-
22.7	110 mm	-	-
22.8	125 mm	1 120	-
22.9	150 mm	1 520	-
22.10	160 mm	-	-
22.11	200 mm	1 900	-
22.12	225 mm	-	-
22.13	250 mm	2 530	-
22.14	300 mm	2 825	-

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí)

1 z trub ocelových

2 z trub plastových

23. Plynovody vysokotlaké

uložené v chodnicích, komunikacích a plochách charakteru pozemních komunikací,
kromě komunikací a ploch bez krytu

CZ – CC 2221

SKP 46.21.42.3

Cena Kč za 1 m

Číslo položky	Profil potrubí DN v mm	Konstrukční charakteristika	
		1	2
23.1	50 mm	1 265	-
23.2	63 mm	-	-
23.3	65 mm	1 368	-
23.4	80 mm	1 440	-
23.5	90 mm	-	-
23.6	100 mm	1 802	-
23.7	110 mm	-	-
23.8	125 mm	1 960	-
23.9	150 mm	2 358	-
23.10	160 mm	-	-
23.11	200 mm	2 740	-
23.12	225 mm	-	-
23.13	250 mm	3 576	-
23.14	300 mm	3 872	-

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí)

1 z trub ocelových 2 z trub plastových

24. Regulační stanice plynu (označení RS)

CZ – CC 2221

SKP 46.21.42.3

Číslo položky	Označení	Výkon při minimálním vstupním tlaku (m ³ /h)	Počet redukčních stupňů	Počet regulačních řad	Cena Kč/ks
STL – NTL					
24.1	RS 400	400	1	1	405 000
24.2	RS 1200	1200	2	1	735 000
24.3	RS 2000	2000	2	1	790 000
24.4	RS 3000	3000	2	1	1 010 000
VTL - STL (bez meziodběru)					
24.5	RS 200	200	1	1	488 000
24.6	RS 200	200	2	1	570 000
24.7	RS 500	500	1	1	510 000
24.8	RS 1200	1200	1	2	625 000
24.9	RS 1200	1200	2	1	790 000
24.10	RS 1200	1200	2	2	960 000
24.11	RS 2000	2000	2	1	933 000
24.12	RS 2000	2000	2	2	971 000
24.13	RS 3000	3000	2	1	977 000
24.14	RS 3000	3000	2	2	1 059 000

Poznámka:

NTL - nízkotlak do 5 kPa

STL - středotlak přes 5 kPa do 300 kPa

VTL - vysokotlak přes 300 kPa (0,3 MPa) do 4,0 MPa

VVTL - velmi vysoký tlak - přes 4,0 MPa, potrubí i plynovod včetně regulačních stanic ocenit cenami obvyklými

Výkon regulační stanice je udáván výrobcem.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rodinných domů, rekreačních chalup a rekreačních domků a jejich standardní vybavení a základní ceny za m² podlahové plochy bytu a nebytového prostoru

I. Základní cena v Kč za 1 m³ obestavěného prostoru:CZ – CC 111
SKP 46.21.11

Rodinný dům Rekreační chalupa Rekreační domek se šikmou nebo strmou střechou	Nepodsklepený nebo podsklepený do poloviny zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží				Podsklepený			
	s jedním *) nadzemním podlažím		se dvěma *) nadzemními podlažními		s jedním *) nadzemním podlažím		se dvěma *) nadzemními podlažními	
Konstrukce	Typ	Cena	Typ	Cena	Typ	Cena	Typ	Cena
zděná	A	2 290,-	B	1 975,-	C	2 130,-	D	1 900,-
železobetonová - monolitická	E	2 495,-	F	2 140,-	G	2 340,-	H	2 065,-
železobetonová - montovaná	CH	2 390,-	I	2 050,-	J	2 235,-	K	1 975,-
dřevěná	L	2 080,-	M	1 780,-	N	1 925,-	O	1 705,-

*) do uvedeného počtu podlaží není započteno podkroví

Základní ceny se vynásobí koeficienty vyjadřujícími náklady na účelové využití podkroví:

Stavba	s jedním nadzemním podlažím	se dvěma nadzem. podlažními
a) podkroví do 1/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,05	1,04
b) podkroví nad 1/3 do 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,09	1,075
c) podkroví nad 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,12	1,100

Rodinný dům Rekreační chalupa Rekreační domek s plochou střechou	nepodsklepený nebo podsklepený do poloviny zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží				podsklepený			
	s jedním nadzemním podlažím		se dvěma nadzemními podlažními		s jedním nadzemním podlažím		se dvěma nadzemními podlažními	
Konstrukce	Typ	Cena	Typ	Cena	Typ	Cena	Typ	Cena
zděná	A	2 495,-	B	2 150,-	C	2 320,-	D	2 070,-
železobetonová monolitická	E	2 720,-	F	2 330,-	G	2 550,-	H	2 250,-
železobetonová montovaná	CH	2 605,-	I	2 235,-	J	2 435,-	K	2 150,-
dřevěná	L	2 280,-	M	2 000,-	N	2 125,-	O	1 905,-

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.

II. Standardní vybavení rodinných domů, rekreačních chalup a rekreačních domků:

Číslo položky	Typy domů, chalup a domků	Konstrukce a vybavení	Popis standardu
1	všechny	základy	běžné zakládání s izolací (u podsklepených objektů i svislé)
2	A,B,C,D,E,F,G,H	zdivo	zdivo s tepelnou izolační schopností klasického cihelného zdiva z plných cihel tl. 45 cm, monolitický železobeton s tepelnou izolací, jakékoliv výplňové zdivo
	CH,I,J,K	zdivo	montovaný (prefa železobeton), s tepelnou izolací, jakékoliv výplňové zdivo
	L,M,N,O	zdivo	montované panely na bázi dřevní hmoty s tepelnou izolací
3	všechny	stropy	jakékoliv s rovným podhledem
4	všechny	střecha	jakýkoliv krov běžného provedení a druhu, plochá střecha
5	všechny	krytina	pálená, pozinkovaný plech, osinkocementové šablony, živičná svařovaná
6	všechny	klempířské konstrukce	úplné z pozinkovaného plechu včetně parapetů
7	všechny kromě L,M,N,O	vnitřní omítky	vápenné štukové
	L,M,N,O	vnitřní omítky	malby, tapety
8	všechny kromě L,M,N,O	fasádní omítky	vápenné štukové, břizolit, nástřiky umělé
	L,M,N,O	fasádní omítky	nátěry, nástřiky, popř. omítky na pletivo
9	všechny	vnější obklady	pouze sokl z kabřince apod.
10	všechny	vnitřní obklady	koupelny, vany, WC, kuchyně
11	všechny	schody	s jakýmkoliv standardním povrchem a zábradlím
12	všechny kromě L,M,N,O	dveře	hladké plné nebo prosklené, popř. náplňové
	L,M,N,O	dveře	hladké plné nebo prosklené
13	všechny kromě L,M,N,O	okna	dvojitá špaletová nebo zdvojená
	L,M,N,O	okna	zdvojená
14	všechny	podlahy obytných místností	PVC, vlýsky, textilní krytiny, dřevěné-palubkové
15	všechny kromě L,M,N,O	podlahy ostatních místností	keramické dlažby, PVC, teraco
	L,M,N,O	podlahy ostatních místností	keramické dlažby, PVC
16	všechny	vytápění	ústřední s kotlem na tuhá paliva, plyn nebo elektrickou energii
17	všechny	elektroinstalace	světelný i motorový proud, pojistkové automaty
18	všechny	bleskosvod	ano
19	všechny	rozvod vody	studená a teplá
20	všechny	zdroj teplé vody	bojler, karna
21	všechny	instalace plynu	zemní plyn nebo PB
22	všechny	kanalizace	odkanalizování z kuchyně, koupelny, WC
23	všechny	vybavení kuchyně	plynový sporák
24	všechny	vnitřní vybavení	vana ocelová, umyvadlo, popř. sprchový kout
25	všechny	záchod	standardní splachovací
26	všechny	ostatní	krb, digestoř, vestavěné skříně, rozvod domácího a veřejného telefonu, odvětrávání prostoru ventilátory, rozvod antén pod omítkou, okenice, mříže

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rekreačních chat a zahrádkářských chat a jejich standardní vybavení

I. Základní cena v Kč za 1 m³ obestavěného prostoru:

CZ – CC 111

SKP 46.21.11. 4.

Svislá nosná konstrukce chat	Nepodsklepené nebo podsklepené do poloviny zastavěné plochy 1.nadzemního podlaží		Podsklepené	
	Typ I	Cena	Typ II	Cena
zděná v tl. nad 15 cm	A,B	1 750,-	A,B	1 650,-
dřevěná srubová	C,D	1 360,-	C,D	1 260,-
dřevěná oboustranně obíjená, zdivo tl. do 15 cm	E,F	1 280,-	E,F	1 310,-
montovaná na bázi dřevní hmoty	G,H	1 400,-	G,H	1 440,-
dřevěná jednostranně obíjená	I	850,-	I	930,-

Základní ceny se vynásobí koeficientem vyjadřujícím náklady na účelové využití podkroví:

a)	podkroví do 1/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,05
b)	podkroví nad 1/3 do 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,09
c)	podkroví nad 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,12

- Typ A: Svislé konstrukce zděné, se střechem - krovem umožňujícím zřízení podkroví
- B: Svislé konstrukce zděné s plochou střechem, resp. krovem neumožňujícím zřízení podkroví
- C: Svislé konstrukce dřevěné srubové, se střechem - krovem umožňujícím zřízení podkroví
- D: Svislé konstrukce dřevěné srubové, s plochou střechem, resp. krovem neumožňujícím zřízení podkroví
- E: Svislé konstrukce dřevěné - oboustranně obíjené, popř. zdivo tl. do 15 cm, se střechem - krovem umožňujícím zřízení podkroví
- F: Svislé konstrukce dřevěné - oboustranně obíjené, s plochou střechem - krovem neumožňujícím zřízení podkroví
- G: Svislé konstrukce montované na bázi dřevní hmoty, se střechem - krovem umožňujícím zřízení podkroví
- H: Svislé konstrukce montované na bázi dřevní hmoty, s plochou střechem - krovem neumožňujícím zřízení podkroví
- I: Svislé konstrukce dřevěné - jednostranně obíjené s plochou střechem - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

Standardní vybavení rekreačních chat a zahrádkářských chat

Čís. pol.	Konstrukce a vybavení	Typy			
		A	B	C	D
1	Základy	izolované		neizolované	
2	Podezdívka jen u typu I	jakákoliv zděná, betonová, do výšky 1 m			
3	Obvodové stěny	zděné v tl. 25-30 cm		dřevěné - srubové tl. 16 cm	
4	Stropy	jakékoli spalné, polospalné, nespalné		dřevěné, spalné	
5	Zastřešení	jakékoli umožňující podkroví	bez krovu neumož. podkroví	jakékoli umožňující podkroví	bez krovu neumož. podkroví
6	Krytina	plechová pozinkovaná, osinkocementová, asfaltové svařované pásy			
7	Klempířské konstrukce	úplně z pozink. plechu		žlaby a svody z pozinkovaného plechu	
8	Úprava povrchů	omítky vnitřní štukové vnější štukové, břizolit		nátěry nebo impregnace	
9	Schodiště	jakékoli kromě žebříkového			
10	Dveře	dřevěné plné nebo náplňové		jakékoli dřevěné	
11	Okna	zdvojená		jednoduchá	
12	Podlahy	PVC, lino, palubky, prkna, dřevotříská, keramická dlažba			
13	Vytápění	jakékoli lokální			
14	Elektroinstalace	světelná a motorová			
15	Rozvod vody	studené i teplé		neuvažuje se	
16	Zdroj teplé vody	bojler		neuvažuje se	
17	Rozvod propan-butanu	ano		neuvažuje se	
18	Kanalizace	z kuchyně, WC, umyvadla, příp. sprchy		neuvažuje se	
19	Záchod	splachovací		splachovací i suchý	
20	Okenice	ano			
21	Vnitřní vybavení	umyvadlo, sprcha		umyvadlo	
22	Ostatní	krb, mříže, vestavěné skříně, kuchyňský sporák		krb, mříže, vestavěné skříně, uhelný sporák	

Čís. pol.	Konstrukce a vybavení	Typy				
		E	F	G	H	I
1	Základy	neizolované		izolované		neizolované
2	Podezdívka	jakákoliv zděná, betonová, do výšky 1 m				
3	Obvodové stěny	oboustranně obité, zdvo do tl. 15 cm		montované na bázi dřevní hmoty		jednostranně obité
4	Stropy	dřevěné, spalné		na bázi dřevní hmoty		dřevěné spalné
5	Zastřešení	jakékoli umožňující podkroví	bez krovu neumož. podkroví	jakékoli umožňující podkroví	bez krovu neumož. podkroví	bez krovu neumož. podkroví
6	Krytina	plechová pozinkovaná, osinkocementová, asfaltové svařované pásy				plechová, asfaltové pásy
7	Klempířské konstrukce	žlaby a svody z pozinkovaného plechu		úplně z pozink. plechu		žlaby a svody z poz. plechu
8	Úprava povrchů	nátěry, impregnace nebo jakákoli omítka		nátěry, nástřiky nebo omítka na pletivo		nátěry, impregnace
9	Schodiště	jakékoli kromě žebříkového			není	
10	Dveře	jakékoli dřevěné				
11	Okna	jednoduchá		zdvojená		jednoduchá
12	Podlahy	PVC, lino, palubky, prkna, dřevotříská, keramická dlažba				
13	Vytápění	jakékoli lokální				
14	Elektroinstalace	světelná a motorová				světelná
15	Rozvod vody	neuvažuje se		studené		neuvažuje se
16	Zdroj teplé vody	neuvažuje se				
17	Rozvod propan-butanu	neuvažuje se		ano		neuvažuje se
18	Kanalizace	neuvažuje se		z kuchyně, WC, umyvadlo	z kuchyně	neuvažuje se
19	Záchod	splachovací i suchý				suchý
20	Okenice	ano				
21	Vnitřní vybavení	umyvadlo				
22	Ostatní	krb, mříže, vestavěné skříně, uhelný sporák				

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru vedlejších staveb a jejich standardní vybavení

I. Základní cena v Kč za 1 m³ obestavěného prostoru:

CZ – CC 1274

SKP 46.21.19.9

Svislá nosná konstrukce vedlejších staveb	Nepodsklepené nebo podsklepené do poloviny zastavěné plochy 1.nadzemního podlaží		Podsklepené	
	Typ I	Cena	Typ II	Cena
zděná v tl. nad 15 cm	A,B	1 250,-	A,B	1 140,-
dřevěná oboustranně obíjená, zdivo tl. do 15 cm	C,D	1 055,-	C,D	1 015,-
dřevěná jednostranně obíjená nebo kovová	E,F	970,-	E,F	950,-
přístřešky	G	750,-	G	780,-

Základní ceny se vynásobí koeficientem vyjadřujícím náklady na účelové využití podkroví:

a) podkroví do 1/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,05
b) podkroví nad 1/3 do 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,09
c) podkroví nad 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,12

Typ A: Svislé konstrukce zděné, se střechou - krovem umožňujícím zřízení podkroví

B: Svislé konstrukce zděné s plochou střechou - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

C: Svislé konstrukce dřevěné - oboustranně obíjené, popř. zdivo tl. do 15 cm, se střechou - krovem umožňujícím zřízení podkroví

D: Svislé konstrukce dřevěné - oboustranně obíjené, popř. zdivo tl. do 15 cm s plochou střechou - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

E: Svislé konstrukce dřevěné nebo kovové, jednostranně obíjené, se střechou - krovem umožňujícím zřízení podkroví

F: Svislé konstrukce dřevěné nebo kovové, jednostranně obíjené, s plochou střechou - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

G: Přístřešky - jakákoliv svislá pilířková konstrukce s plochou střechou - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

II. Standardní vybavení vedlejších staveb

Číslo položky	Konstrukce a vybavení	Typy			
		A	B	C	D
1	Základy	základové pásy a patky			
2	Obvodové stěny	zděné, betonové tl. 15-30 cm	zděné, betonové tl. 15-30 cm	oboustranně obíjené, zdivo tl. do 15 cm	
3	Stropy	jakékoliv bez rozlišení druhu materiálu			
4	Krov	jakýkoliv umožňující podkroví	bez krovu neumožňující podkroví	jakýkoliv umožňující podkroví	bez krovu neumožňující podkroví
5	Krytina	jakákoliv kromě měděné			
6	Klempířské konstrukce	žlaby, svody z pozinkovaného plechu			
7	Úprava povrchů	jakékoliv omítky		nátěry, impregnace, popř. omítka	
8	Schodiště	dřevěné	neuvažuje se	dřevěné	neuvažuje se
9	Dveře	dřevěné nebo kovové kromě svlakových		dřevěné nebo kovové	
10	Okna	zdvojená, popř. jednoduchá			
11	Podlahy	betonové, dlažby			
12	Elektroinstalace	světelná a motorová		světelná, popř. motorová	

Číslo položky	Konstrukce a vybavení	Typy		
		E	F	G
1	Základy	základové pásy a patky		základové patky
2	Obvodové stěny	jednostranně obíjené		pilířky z jakéhokoli materiálu
3	Stropy	dřevěné, popř. kovové		neuvažují se
4	Krov	jakýkoliv umožňující podkroví	bez krovu neumožňující podkroví	jakýkoliv bez podkroví
5	Krytina	jakákoliv kromě měděné		
6	Klempířské konstrukce	žlaby, svody z pozinkovaného plechu		
7	Úprava povrchů	nátěry, impregnace		nátěr, popř. omítka pilířků
8	Schodiště	dřevěné	neuvažuje se	neuvažuje se
9	Dveře	dřevěné nebo kovové		neuvažují se
10	Okna	jednoduchá		neuvažují se
11	Podlahy	betonové, dlažby		neuvažují se
12	Elektroinstalace	světelná		neuvažuje se

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru garáží a jejich standardní vybavení

I. Základní cena v Kč za 1 m³ obestavěného prostoru:

CZ – CC 1274 SKP 46.21.19.9

Svislá nosná konstrukce garáží	Garáže nepodsklepené nebo podsklepené do poloviny zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží		Garáže podsklepené	
	Typ	Cena	Typ	Cena
zděná v tl. nad 15 cm, montovaná	A,B	1 375,-	A,B	1 235,-
kovová, plechová	C	1 045,-	C	990,-

Základní ceny se vynásobí koeficientem vyjadřujícím náklady na účelové využití podkroví:

a) podkroví do 1/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,05
b) podkroví nad 1/3 do 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,09
c) podkroví nad 2/3 zastavěné plochy 1. nadzemního podlaží	1,12

Typ A: Svislé konstrukce zděné nebo železobetonové se střechou - krovem umožňujícím zřízení podkroví

B: Svislé konstrukce zděné nebo železobetonové s plochou střechou - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

C: Svislé konstrukce kovové - plechové, s plochou střechou - krovem neumožňujícím zřízení podkroví

II. Standardní vybavení garáží

Čís. pol.	Konstrukce a vybavení	Typy		
		A	B	C
1	Základy	základové pásy a patky		
2	Obvodové stěny	zděné, betonové tl. 15 - 20 cm	zděné, betonové tl. 15 - 30 cm	kovová kostra opláštěná plechem
3	Stropy	jakékoliv, bez rozlišení druhu a materiálu		neuvažuje se (funkci plní krov)
4	Krov	jakýkoliv umožňující zřízení podkroví	bez krovu	jakýkoliv kovový bez podkroví
5	Krytina	plechová pozinkovaná, asphalt. pásy		plechová
6	Klempířské konstrukce	žlaby a svody z pozinkovaného plechu		
7	Úpravy povrchů	jakékoliv omítky, spárované zdivo		nátěry
8	Dveře	jakékoliv dřevěné nebo kovové		kovové
9	Okna	jednoduchá		
10	Vrata	jakákoliv standardní, roleta		plechová
11	Podlahy	betonové, dlažba		betonové
12	Elektroinstalace	světelná, popř. motorová		neuvažuje se

Ceny studní

I. Ceny kopaných studní

CZ – CC 2222 SKP 46.25.22.2

Číslo položky	Při hloubce při průměru (vnitřním) do 150 cm včetně	Kč/m	Kč za 1 kus čerpadla (podle celkové hloubky studny)	
			ruční	elektrické
1	od 0 m do 5 m	1 950,-	1 210,-	9 480,-
2	od dalších 5 m do 10 m	3 810,-	2 054,-	10 780,-
3	od dalších 10 m	5 200,-	2 772,-	11 990,-

II. Ceny vrtaných studní

CC – CZ 2222 SKP 46.25.22.1

Číslo pol.	Průměr (vnitřní)	Hloubka studny	Kč/m	Kč za 1 kus čerpadla (podle celkové hloubky studny)	
				ruční	elektrické
1	do 150 mm	od 0 do 10 m	975,-	2 140,-	9 660,-
2		nad 10 m do 25 m	1 210,-	2 410,-	12 720,-
3		nad 25 m	1 640,-	2 820,-	12 840,-
4	nad 150 mm do 300 mm	od 0 do 10 m	1 455,-	2 140,-	9 660,-
5		od 0 do 20 m	1 790,-	2 410,-	12 720,-
6		nad 20 m	2 380,-	2 770,-	12 840,-
7	nad 300 mm do 500 mm	od 0 do 10 m	2 355,-	2 140,-	9 660,-
8		od 0 do 20 m	2 890,-	2 410,-	12 720,-
9		nad 20 m	3 490,-	2 770,-	12 840,-

Hloubka studny se měří od úrovně upraveného terénu.

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Základní ceny venkovních úprav a způsob jejich provedení

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
1	Vodovody CZ – CC 2222 SKP 46.21.41.1			
1.1	vodovodní přípojky - potrubí ocelové			
1.1.1	Přípojka vody DN 25 mm	m	340	40 - 60
1.1.2	Přípojka vody DN 40 mm	m	360	40 - 60
1.1.3	Přípojka vody DN 50 mm	m	420	40 - 60
1.1.4	Zahradní vodovod DN 25 povrchový	m	150	25 - 50
1.1.5	Zahradní vodovod DN 25 podzemní	m	185	40 - 60
1.1.6	Vodovodní přípojky - potrubí plastové			
1.1.6.1	Přípojka vody DN 25 mm	m	355	45 - 55
1.1.6.2	Přípojka vody DN 40 mm	m	385	45 - 55
1.1.6.3	Přípojka vody DN 50 mm	m	465	45 - 55
1.2	Vodoměrná šachta - betonová s ocelovým poklopem	m ³ OP	3 500	40 - 60
1.3	Domácí vodárna - Darling	kus	12 000	10 - 30
2	Kanalizace CZ – CC 2223 SKP 46.21.41.4			
2.1	Kanalizační přípojky - potrubí kameninové			
2.1.1	Přípojka kanalizace DN 150 mm	m	1 180	80 - 100
2.1.2	Přípojka kanalizace DN 200 mm	m	1 450	80 - 100
2.1.3	Přípojka kanalizace DN 250 mm	m	1 810	80 - 100
2.1.4	Kanalizační přípojky - potrubí plastové			
2.1.4.1	Přípojka kanalizace DN 150 mm	m	1 240	80 - 100
2.1.4.2	Přípojka kanalizace DN 200 mm	m	1 555	80 - 100
2.1.4.3	Přípojka kanalizace DN 250 mm	m	1 990	80 - 100
2.2	Kanalizační šachty včetně poklopu			
2.2.1	Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2,00 m	kus	7 500	80 - 100
2.2.2	dtto - hloubka 3,00 m	kus	9 450	80 - 100
2.2.3	dtto - hloubka 4,00 m	kus	12 500	80 - 100
2.2.4	Kanalizační šachta zděná cihelná - hloubka 2,00 m	kus	10 000	80 - 100
2.2.5	dtto - hloubka 3,00 m	kus	13 000	80 - 100
2.2.6	dtto - hloubka 4,00 m	kus	14 800	80 - 100
2.2.7	Kanalizační šachta vodotěsná betonová - hloubka 2,00 m	kus	8 900	80 - 100
2.2.8	dtto - hloubka 3,00 m	kus	12 000	80 - 100
2.2.9	dtto - hloubka 4,00 m	kus	16 600	80 - 100
2.3	Žumpy			
2.3.1	Žumpa z monolitického i montovaného betonu	m ³ OP	2 300	80 - 100
2.3.2	Žumpa zděná z cihel	m ³ OP	2 150	30 - 90
2.3.3	Žumpa celoplastová osazená na beton. desku s obetonováním	m ³ OP	3 620	70 - 90
2.4	Septiky z monolitického i montovaného betonu			
2.4.1	do 15 m ³ OP	m ³ OP	3 500	80 - 100
2.4.2	nad 15 m ³ OP	m ³ OP	2 800	80 - 100

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
2.4.3	Septiky celoplastové osazené na betonovou desku s obetonováním do 15 m ³ OP	m ³ OP	3 380	90 - 110
2.4.4	dtto nad 15 m ³ OP	m ³ OP	3 560	90 - 110
2.5	Čistírny odpadních vod plastové na betonovou desku s obetonováním včetně technologického vybavení			
2.5.1	Pro 3 - 5 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	23 500	50 - 70
	dtto - technologie	kus	15 700	20 - 30
2.5.2	Pro 6 - 10 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	29 530	50 - 70
	dtto - technologie	kus	18 870	20 - 30
2.5.3	Pro 11 - 16 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	31 190	50 - 70
	dtto - technologie	kus	19 110	20 - 30
2.5.4	Pro 17 - 20 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	66 940	50 - 70
	dtto - technologie	kus	28 690	20 - 30
2.5.5	Pro 21 - 35 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	106 740	50 - 70
	dtto - technologie	kus	43 600	20 - 30
2.5.6	Pro 36 - 50 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	127 220	50 - 70
	dtto - technologie	kus	49 480	20 - 30
2.5.7	Pro 60 - 75 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	192 770	50 - 70
	dtto - technologie	kus	54 380	20 - 30
2.5.8	Pro 80 - 100 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	246 240	50 - 70
	dtto - technologie	kus	65 460	20 - 30
2.5.9	Pro 120 - 150 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	388 540	50 - 70
	dtto - technologie	kus	97 100	20 - 30
2.5.10	Pro 160 - 200 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	392 200	50 - 70
	dtto - technologie	kus	98 100	20 - 30
2.5.11	Pro 210 - 250 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	483 960	50 - 70
	dtto - technologie	kus	120 990	20 - 30
2.5.12	Pro 265 - 300 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	547 230	50 - 70
	dtto - technologie	kus	136 800	20 - 30
2.5.13	Pro 310 - 350 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	648 570	50 - 70
	dtto - technologie	kus	162 150	20 - 30
2.5.14	Pro 360 - 400 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	751 280	50 - 70
	dtto - technologie	kus	187 820	20 - 30
2.5.15	Pro 410 - 450 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	824 440	50 - 70
	dtto - technologie	kus	206 110	20 - 30
2.5.16	Pro 460 - 500 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	843 980	50 - 70
	dtto - technologie	kus	212 250	20 - 30
2.6	Odkalovací nádrže, lapače tuku, plastové, obezděné nebo obetonované			
2.6.1	Odkalovací nádrž do 2 m ³ OP	m ³ OP	7 940	60 - 80
2.6.2	Odkalovací nádrž přes 2 m ³ OP	m ³ OP	4 420	60 - 80
2.6.3	Lapač tuku do 2 m ³ OP	m ³ OP	9 875	60 - 80
2.6.4	Lapač tuku přes 2 m ³ OP	m ³ OP	5 430	60 - 80
2.7	Odlučovače ropných látek, plastové, bez obetonování, osazení na bet. desku			
2.7.1	Odlučovač do 2 m ³ OP	m ³ OP	15 029	60 - 80
2.7.2	Odlučovač přes 2 m ³ OP do 5 m ³ OP	m ³ OP	9 390	60 - 80
2.7.3	Odlučovač přes 5 m ³ OP	m ³ OP	4 425	60 - 80
3	Elektrická síť CZ - CC 2224 SKP 46.21.43.9			
3.1	Přípojky elektro			
3.1.1	3fázová, příp. NN pro rodinné domy kabel AL 16 mm ² v zemi	m	140	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
3.1.2	kabel AL 4 x 16 mm ² závěs. kabelem	m	125	40 - 60
3.1.3	kabel AL 16 mm ² vzdušné vedení	m	240	20 - 40
3.1.4	kabel AL 16 mm ² vzdušná vedení střešníková	m	280	20 - 40
3.1.5	kabel AL 25 mm ² vzdušná vedení střešníková	m	450	20 - 40
3.1.6	kabel AL 25 mm ² zemní kabel	m	195	40 - 60
3.1.7	kabel AIL50 mm ² zemní kabel	m	215	40 - 60
3.2	Trafostanice			
3.2.1	Stožárová trafostanice 110 kVA	kus	150 000	20 - 40
3.2.2	Stožárová trafostanice 160 kVA	kus	170 000	20 - 40
3.2.3	Kobková trafostanice 100 kVA	kus	292 000	20 - 40
3.2.4	Kobková trafostanice 160 kVA	kus	308 025	20 - 40
3.2.5	Kobková trafostanice 250 kVA	kus	330 000	20 - 40
3.2.6	Kobková trafostanice 400 kVA	kus	365 000	20 - 40
3.3	Pilíře pro elektroměry			
3.3.1	Pilíř zděný pro elektroměry, zděný z obyčejných cihel	m ³	2 810	60 - 80
3.3.2	Pilíř zděný pro elektroměry, zděný z vápenopískových nebo šamotových cihel	m ³	5 470	60 - 80
3.3.3	Pris skříň pro venkovní kabelové rozvody NN (3x400/230 V) pro osazení přípojkové skříňe SP 3	kus	5 120	30 - 50
3.3.4	dtto SP 4	kus	5 420	30 - 50
3.3.5	dtto SP 5	kus	5 830	30 - 50
3.4	Skříňe pro rozvody			
3.4.1	Pris skříň pro venkovní kabelové rozvody NN (3x400/230 V) pro osazení rozpojovací a jističí skříňe, včetně skříňe výšky cca 1 150 mm nad terénem a půdorysných rozměrů 750 x 300 mm	kus	6 900	30 - 50
3.4.2	dtto 950 x 300 mm	kus	9 330	30 - 50
3.4.3	dtto 1150 x 300 mm	kus	10 920	30 - 50
3.4.4	dtto 1440 x 300 mm	kus	12 700	30 - 50
3.4.5	dtto výšky cca 1590 mm nad terénem 950 x 300 mm	kus	12 900	30 - 50
3.4.6	dtto 1150 x 300 mm	kus	15 940	30 - 50
3.4.7	dtto 1440 x 3000 mm	kus	18 380	30 - 50
4	Plynovody CZ – CC 2221 SKP 46.21.42.3			
4.1	Plynová přípojka do DN 40	m	305	30 - 50
4.2	Domácí regulátor	kus	3 000	20 - 40
4.3.1	Pilíř pro hlavní uzávěr plynu zděný z obyčejných cihel	m ³	2 010	60 - 80
4.3.2	dtto zděný z šamotových nebo vápenopískových cihel	m ³	4 100	60 - 80
4.3.3	dtto prefabrikovaný, pohledový díl do 1 m ²	m ³	3 780	60 - 80
4.3.4	dtto pohledový díl přes 1 m ²	m ³	4 270	60 - 80
5	Drenáže CZ – CC 2153 SKP 46.24.12.6			
5.1.1	Drenáž z pálených trubek 65 mm	m	55	30 - 50
5.1.2	dtto 80 mm	m	142	30 - 50
5.1.3	dtto 100 mm	m	160	30 - 50
5.1.4	dtto 130 mm	m	175	30 - 50
5.2.1	Drenáže z trubek PVC 65 mm	m	40	40 - 60
5.2.2	dtto 90 mm	m	65	40 - 60
5.2.3	dtto 110 mm	m	75	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
6	Topné kanály CZ – CC 2222			SKP 46.21.42.2
6.1.1	Betonový monolitický 45/45 - 60/75 cm	m	2 015	40 - 60
6.1.2	dtto 60/75 - 90/90 cm	m	2 500	40 - 60
6.1.3	dtto 90/90 - 105/120 cm	m	3 300	40 - 60
6.2.1	Betonový prefa 70/50 cm	m	2 010	40 - 60
6.2.2	dtto 95/55 cm	m	2 200	40 - 60
6.2.3	dtto 100/70 cm	m	2 700	40 - 60
7	Potrubí tepelné izolované CZ – CC 2222			SKP 46.21.42.2
7.1	DN 40	m	120	20 - 40
7.2	DN 50	m	140	20 - 40
7.3	DN 70	m	165	20 - 40
7.4	DN 80	m	190	20 - 40
7.5	DN 100	m	235	20 - 40
7.6	DN 150	m	370	20 - 40
8	Zpevněné plochy mimo silnice a letiště CZ – CC 211			SKP 46.23.11.5
8.1	Plochy s povrchem prašným			
8.1.1	Škvárové tl. do 150 mm	m ²	45	10 - 20
8.1.2	Štěrkové tl. do 250 mm	m ²	95	10 - 20
8.2.	Plochy s povrchem betonovým monolitickým			
8.2.1	tl. 10 cm	m ²	235	40 - 60
8.2.2	tl. 15 cm	m ²	290	40 - 60
8.3	Plochy s povrchem dlážděným			
8.3.1	z betonových dlaždic 30/30/3 do lože z kameniva	m ²	210	40 - 60
8.3.2	dtto do lože z MC	m ²	260	40 - 60
8.3.3	z granitoidových dlaždic 30/30/4, lože z kameniva	m ²	220	40 - 60
8.3.4	dtto, lože z MC	m ²	270	40 - 60
8.3.5	z betonových dlaždic 50/50/6, do lože z kameniva	m ²	205	40 - 60
8.3.6	dtto, lože z MC	m ²	255	40 - 60
8.3.7	dlažby teracové z dlaždic 25/25/2,5 do lože z písku	m ²	150	40 - 60
8.3.8	dtto do lože z MC	m ²	180	40 - 60
8.3.9	dtto do lože z MC a podkl. betonu	m ²	285	40 - 60
8.3.10	z dlažebních kostek drobných, 120 mm, lože kamenivo	m ²	295	40 - 60
8.3.11	dtto, lože z MC	m ²	370	40 - 60
8.3.12	z dlažebních kostek, mozaiky 60 mm, do pískového lože	m ²	220	40 - 60
8.3.13	dtto, do MC, s výplní spár z MC	m ²	350	40 - 60
8.3.14	z dlažebních desek leštěných tl. 50 mm, spárování MC	m ²	1 270	40 - 60
8.3.15	z lomového kamene s mezerami, podklad štěrkopísek	m ²	65	20 - 40
8.3.16	dtto, bez mezer na MC	m ²	370	40 - 60
8.3.17	dlažba z lomového kamene na MC	m ²	295	20 - 30
8.3.18	zatravnovací tvárnice polovegetační	m ²	340	20 - 30
8.3.19	panely silniční tl. 150 mm	m ²	1 180	40 - 60
8.3.20	dlažby z cihel naplocho, pískové lože	m ²	175	40 - 60
8.3.21	dtto, lože MVC nebo MC	m ²	260	40 - 60
8.3.22	dtto, nastojato, pískové lože	m ²	330	40 - 60
8.3.23	dtto, lože MVC nebo MC	m ²	385	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
8.3.24	dlažby z dřevěných špalíků bukových do pískového lože	m ²	510	40 - 60
8.3.25	dtto, špalíky dubové	m ²	470	40 - 60
8.3.26	pražce impregnované do šterkopískového lože	m ²	510	40 - 60
8.3.27	Betonová dlažba zámková - šedá tl. do 80 mm	m ²	515	40 - 60
8.3.28	Betonová dlažba zámková - barevná tl. do 80 mm	m ²	560	40 - 60
8.3.29	Betonová dlažba zámková - šedá tl. do 60 mm	m ²	480	40 - 60
8.3.30	Betonová dlažba zámková - barevná tl. do 60 mm	m ²	525	40 - 60
8.4	Plochy s povrchem asfaltovým			
8.4.1	litý asfalt tl. 30 mm, podklad šterkopísek	m ²	270	40 - 60
8.4.2	dtto, podklad kamenivo, obalovaný asfalt	m ²	400	40 - 60
8.4.3	z penetračního makadamu tl. 100 mm	m ²	220	40 - 60
8.4.4	z betonu asfaltového tl. 40 mm	m ²	360	40 - 60
8.4.5	dtto tl. 50 mm	m ²	475	40 - 60
9	Obrubníky a krajníky CZ – CC 211 SKP 46.23.11.5			
9.1	Obrubníky z dlažebních kostek velkých 160 mm do betonového lože	m	185	40 - 60
9.2	dtto z drobných 120 mm do betonového lože	m	70	40 - 60
9.3	z dlažebních kostek velkých 160 mm do lože z kameniva	m	150	40 - 60
9.4	kamenný ležatý 15 x 25, betonové lože	m	500	40 - 60
9.5	monolitický do průřezu 0,01 m ²	m	160	40 - 60
9.6	dtto do 0,015 m ²	m	240	40 - 60
9.7	dtto do 0,05 m ²	m	350	40 - 60
9.8	betonový ABO 4-5, 8, š. 4-5 cm, do betonového lože	m	80	40 - 60
9.9	krajník silniční z lomového kamene, lože kamenivo	m	100	40 - 60
9.10	obrubník chodníkový kamenný 20 x 25, stojatý, lože z betonu	m	570	40 - 60
9.11	dtto, ležatý 30 x 20	m	670	40 - 60
9.12	Obrubníky betonové - montované do průřezu 0,015 m ² , lože z betonu	m	265	40 - 60
9.13	Obrubníky betonové - montované do průřezu 0,05 m ² , lože z betonu	m	370	40 - 60
10	Rigoly CZ – CC 211 SKP 46.23.11.			
10.1	Rigoly z lomového kamene do lože z kameniva	m	165	40 - 60
10.2	dtto do MC nebo betonového lože	m	230	40 - 60
10.3	z betonových desek, lože z kameniva	m	150	40 - 60
10.4	dtto, lože z betonu	m	225	40 - 60
10.5	ze žlabovek TMB, lože z kameniva	m	120	40 - 60
10.6	z monolitického betonu	m	240	40 - 60
11	Opěrné zdi CZ – CC 242 SKP 46.21.64.5			
11.1	opěrné zdi s kůly v. 60 cm	m	240	10 - 30
11.2	z kamenné rovnaniny	m ³ OP	1 150	30 - 50
11.3	z lomového kamene	m ³ OP	1 850	30 - 50
11.4	monolitické z prostého betonu	m ³ OP	2 100	40 - 60
11.5	monolitické ze železového betonu	m ³ OP	2 400	40 - 60
11.6	montované z prefa dílců	m ³ OP	2 850	40 - 60
11.7	cihelné	m ³ OP	2 330	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
11.8	z betonových váz o průměru do 400 mm - šedé	m ²	810	40 - 60
11.9	z betonových váz o průměru do 400 mm - barevné	m ²	920	40 - 60
11.10	z betonových váz o průměru přes 400 mm - šedé	m ²	890	40 - 60
11.11	z betonových váz o průměru přes 400 mm - barevné	m ²	1 035	40 - 60
12	Schody venkovní a předložené CZ – CC 242 SKP 46.21.64.5			
12.1	Schodiště dřevěné, stupnice břidlicové, dlaždice apod.	m	185	10 - 30
12.2	z betonových dlaždic, podstupnice z obrubníku	m	200	10 - 30
12.3	cihelné na terén	m	215	30 - 50
12.4	betonové	m	225	40 - 60
12.5	betonové s teracem na terén	m	295	40 - 60
12.6	žulové stupně, lože z písku	m	1 000	40 - 60
12.7	z lomového kamene do písku	m	190	40 - 60
12.8	Schodiště na železobetonové desce, schody betonované	m	710	40 - 60
13	Ploty CZ – CC *) SKP 46.21.64.4			
13.1	Plot ze strojového pletiva na ocelové sloupky do betonových patek, nátěr	m ² pohl. pl.	240	10 - 30
13.1.1	Plot ze strojového pletiva potaženého plastickou hmotou na ocelové sloupky do betonových patek, sloupky s nátěrem	m ² pohl. pl.	290	20 - 40
13.2	Plot z ocelových plotových rámců s pletivem nebo dřevěné hoblované rámy na ocelové sloupky do betonových patek, nátěr	m ² pohl. pl.	450	20 - 30
13.3	Plot z ocelových plotových rámců s pletivem nebo dřevěné hoblované rámy na zděné nebo betonové sloupky do betonových patek, nátěr nebo omítka	m ² pohl. pl.	720	20 - 30
13.3.1	Plot z kovových profilů, zděné nebo kovové sloupky	m ² pohl. pl.	840	30 - 40
13.3.2	Plot z kovových profilů - kovářské provedení, zděné nebo kovové sloupky	m ² pohl. pl.	1 650	40 - 50
13.4	Plot z prefabrikovaných desek, sloupky rovněž prefa do betonových patek	m ² pohl. pl.	600	40 - 60
13.5	Plot zděný z plotových tvárnic, sloupky zděné do betonových patek	m ² pohl. pl.	780	40 - 60
13.6	Plot dřevěný laťový na dřevěné nebo ocelové sloupky, nátěr nebo impregnace	m ² pohl. pl.	435	20 - 30
13.6.1	Plot dřevěný z prken omítaných na sraz na dřevěné nebo ocelové sloupky, nátěr nebo impregnace	m ² pohl. pl.	337	20 - 30
13.6.2	dtto s lištováním	m ² pohl. pl.	380	20 - 30
13.6.3	dtto z prken hoblovaných na sraz	m ² pohl. pl.	452	20 - 30
13.6.4	dtto s lištováním	m ² pohl. pl.	540	20 - 30
13.7	Plot zděný tl. do 20 cm, betonový základ, omítka nebo spárování	m ² pohl. pl.	790	40 - 60
13.8	dtto, tl. 20 - 30 cm	m ² pohl. pl.	1 135	40 - 60
13.9	dtto, tl. nad 30 cm	m ³ OP nadzem. části	3 750	40 - 60
13.9.1	Plot zděný ze štípaných tvárnic barevných, tl. do 20 cm, beton. základ	m ²	1 250	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
13.10	Plot z monolitického betonu se základy, popř. úpravou povrchu bez ohledu na tloušťku	m ³ OP nadzem. části	3 500	40 - 60
13.11	Plot z vlnitého plechu na ocelové sloupky do patek, povrch pozinkovaný nebo nátěr	m ² pohl. pl.	645	20 - 30
13.12	Plot z vlnitých osinkocementových desek na ocelové sloupky do patek	m ² pohl. pl.	555	20 - 30
13.13	Betonový práh mezi sloupky, nadzemní část výška do 20 cm	m	150	20 - 30
13.14	Podezdívka z lomového kamene, spárovaná, římsa betonová, výška do 60 cm	m	1 200	40 - 60
13.15	Podezdívka z monolitického betonu, výška do 60 cm	m	950	40 - 60
13.16	Podezdívka cihelná tl.do 30 cm, výška do 60 cm, omítka nebo spárování	m	1 300	40 - 60
13.17	Podezdívka z prefabrikovaných dílů pohledových tl. do 300 mm do výšky 600 mm - šedá	m	780	40 - 60
13.18	Podezdívka z prefabrikovaných dílů pohledových tl. do 300 mm do výšky 600 mm - barevná	m	845	40 - 60
14	Plotová vrátka CZ – CC *) SKP 46.21.64.4			
14.1	Vrátka dřevěná včetně sloupků	kus	1 270	20 - 30
14.2	Vrátka ocelová s výplní z drátěného pletiva včetně sloupků	kus	1 450	10 - 30
14.3	Vrátka ocelová plechová nebo z profilů včetně sloupků	kus	1 600	20 - 30
14.3.1	Vrátka ocelová s dřevěnou výplní	kus	1 500	20 - 30
14.3.2	Vrátka z ocelových profilů - kovářské provedení	kus	3 200	30 - 40
14.4	Vrata dřevěná včetně sloupků	kus	3 300	20 - 30
14.5	Vrata ocelová s výplní z drátěného pletiva včetně sloupků	kus	3 420	10 - 30
14.6	Vrata ocelová plechová nebo z profilů včetně sloupků	kus	3 700	20 - 30
14.6.1	Vrata ocelová s dřevěnou výplní	kus	3 600	20 - 30
14.6.2	Vrata z ocelových profilů - kovářské provedení	kus	6 900	30 - 40
14.7	Elektrický pohon u vrátek a vrat	kus	5 800	10 - 30
15	Zemní sklep CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
15.1	Zemní sklep zděný nebo betonový	m ³ OP	1 800	40 - 60
16	Hnojiště CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
16.1	Hnojiště cihelné, bez omítky	m ³ OP	1 300	40 - 60
16.2	Hnojiště cihelné, omítnuté	m ³ OP	1 420	40 - 60
16.3	Hnojiště betonové	m ³ OP	1 100	40 - 60
16.4	Hnojiště z lomového kamene	m ³ OP	950	40 - 60
17	Pískoviště CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
17.1	Pískoviště s dřevěným rámem	m ² ZP	700	10 - 30
17.2	Pískoviště s betonovým nebo zděným rámem	m ² ZP	1 100	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
18	Pařeniště CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
18.1	Pařeniště s dřevěným rámem a okny	m ² ZP	825	10 - 30
18.2	Pařeniště s betonovým nebo zděným rámem a okny	m ² ZP	1 375	40 - 60
19	Skleníky a fóliovníky CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
19.1	Skleník z ocelových profilů se zasklením a základy	m ² ZP	2 050	10 - 30
19.2	Skleník zahradnický velkonosný (JAPAN)	m ² ZP	2 090	10 - 30
19.3	Skleníky zahradnické velkoplošné, obvodové stěny cihelné	m ² ZP	2 570	10 - 30
19.4	Fóliovníky skružové	m ² ZP	910	5 - 10
20	Zahradní květinové jezírko CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
20.1	Jezírko betonové se svislými stěnami, hloubka min. 50 cm	m ² ZP	2 100	40 - 60
20.2	Jezírko betonové ploché, hloubka max. 50 cm	m ² ZP	1 200	40 - 60
21	Bazén venkovní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
21.1	Bazén venkovní betonový nezakrytý, stěny obložené nebo nátěr, izolace	m ³ OP	1 825	40 - 60
22	Venkovní záchod CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
22.1	Záchod dřevěný bez žumpy	kus	1 800	30 - 50
22.2	Záchod zděný bez žumpy	kus	5 500	40 - 60
23	Altán zahradní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
23.1	Altán dřevěné vázané konstrukce, lehká výplň stěn, popř. pouze částečná, podlaha, střecha	m ² ZP	3 250	40 - 60
24	Udírna CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
24.1	Udírna zděná z pálených nebo betonových cihel, omítka nebo spárování, dvířka	m ³ OP	2 010	40 - 60
24.2	dtto, ale z cihel šamotových	m ³ OP	4 100	40 - 60
25	Komíny samostatné CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
25.1	Komín zděný z pálených nebo betonových cihel, popř. s vložkou, omítka nebo spárování	m ³ OP	1 940	40 - 60
25.2	dtto, ale z cihel šamotových	m ³ OP	3 830	40 - 60
26	Lávka CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
26.1	Lávka dřevěná z hranolů a fošen s podlahou a zábradlím	m ² ZP	1 300	20 - 50
26.2	Lávka z ocelových válcovaných profilů, základy, podlaha, zábradlí, nátěr	m ² ZP	2 100	40 - 60
27	Věšák na prádlo CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
27.1	Ocelový tvaru písmene T včetně betonových patek a nátěrů	kus	590	10 - 30
27.2	Ocelový tvaru obráceného písmene U včetně betonových patek a nátěrů	kus	870	10 - 30

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
27.3	Ocelový kruhový s centrálním sloupkem včetně betonové patky a nátěru, průměru 1500 až 2500 mm	kus	1 050	10 - 30
27.4	dtto, ale průměru od 2500 mm do 4000 mm	kus	1 350	10 - 30
28	Klepadlo na koberce CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
28.1	Klepadlo na koberce ocelové včetně betonových patek a nátěru	kus	900	10 - 30
29	Lavice zahradní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
29.1	Lavice betonová, opěradlo a sedák hoblované fošny, nátěr, osazení do zeminy	kus	750	10 - 30
29.2	dtto, ale osazení do betonových patek	kus	980	10 - 30
29.3	Lavice z ocelových profilů, sedák, popř. opěradlo z hoblovaných fošen, nátěr, osazení do betonových patek	kus	1 050	10 - 30
30	Stůl zahradní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
30.1	Stůl zahradní z ocelových profilů, plocha stolu z hoblovaných latí, nátěr, osazen do betonových patek	kus	2 300	10 - 30
31	Kuželna CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
31.1	Kuželna z ocelových profilů, popř. z dřevěných hranolů, osazení do betonové patky, podlaha pod kuželky betonová, popř. s páskovou ocelí, nátěr	kus	1 950	10 - 30
32	Pergola CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
32.1	Pergola tunelová dřevěná z hranolů a fošen, sloupky do betonových patek, podlaha jakákoliv zpevněná	m ² ZP	1 450	10 - 30
32.2.	dtto, ale tvaru písmene T	m ² ZP	1 250	10 - 30
33	Rampy CZ – CC 242; 1241 SKP 46.21.64.3			
33.1	Rampa lehká, výška min. 1,15 m od urovnaného terénu, šířka do 1,5 m, na jedné zdi se zásypem	m	3 250	30 - 50
33.2	dtto na dvou zdech	m	4 480	30 - 50
33.3	Rampa těžká, výška min. 1,15 m od urovnaného terénu, šířka od 1,51 do 2,5 m, na jedné zdi se zásypem	m	4 040	40 - 60
33.4	dtto na dvou zdech	m	5 410	40 - 60
33.5	dtto na jedné řadě pilířů bez zásypu	m	4 590	40 - 60
33.6	dtto na dvou řadách pilířů bez zásypu	m	5 970	40 - 60
33.7	Rampa lehká, výška min. 1,15 m od urovnaného terénu, šířka do 1,5 m na jedné řadě pilířů bez zásypu	m	2 890	30 - 50
33.8	dtto na dvou řadách pilířů bez zásypu	m	3 760	30 - 50
34	Terasy venkovní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
34.1	Dřevěná terasa, výška do 0,5 m nad urovnaný terén, na jedné řadě sloupků	m ²	970	10 - 30
34.2	dtto výška do 1 m nad urovnaný terén, na jedné řadě sloupků	m ²	1 100	10 - 30
34.3	Terasa, výška do 1 m nad urovnaný terén na jedné řadě zděných sloupků	m ²	2 320	20 - 40

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
34.4	dtto na 2 řadách zděných sloupků	m ²	2 680	20 - 40
34.5	Terasa, výška do 1,5 m nad urovnaný terén na jedné řadě zděných sloupků	m ²	2 630	20 - 40
34.6	dtto na 2 řadách zděných sloupků	m ²	3 190	30 - 50
34.7	Terasa, výška nad 1,5 m do 2,10 m nad urovnaný terén na 2 zdech	m ²	3 160	30 - 50
34.8	dtto na 3 zdech	m ²	4 010	40 - 60
34.9	dtto na 4 zdech	m ²	4 490	40 - 60

Cena venkovních úprav zde neuvedených se zjistí podle § 10 odst. 3

- m = běžný metr
 m³ OP = krychlový metr obestavěného prostoru
 m² pohl.pl. = čtverečný metr pohledové plochy
 m² ZP = čtverečný metr zastavěné plochy

*) CZ – CC pro oplocení se uvažuje podle stavby, kterou oplocuje

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Základní ceny hřbitovních staveb a hřbitovních zařízení

CC – CZ 242 SKP 46.21.64.6

Číslo položky	Objekty	Měrná jednotka	Materiál				
			mramory travertiny	žuly	syenity andezity	žuly švédské labradory gabra	umělý kámen
1	Rámy: 25/25 hrobové	m	1 019	1 320	1 610	4 115	360
	15/15 urnové	m	580	670	820	2 318	280
2	Desky: krycí, předložní, nápisové - do 0,90 m ²	m ²	2 080	4 745	5 824	14 391	800
	- nad 0,90 m ²	m ²	2 860	6 180	7 571	18 708	1 600
3	Zařízení: - urny	kus	955	1 200	1 508	5 820	
	- vázy, mísy (výška do 40 cm)	kus	585	732	875	2 600	
	- sloupky, kostky (průměr cca 25 cm)	kus					140
4	Hrobky bez ohledu na použitý materiál	m ³ OP	1 800				

Za montáž památníků a náhrobků se připočítává 25 % z ceny materiálu, u umělých materiálů 10 %.

Výpočet ceny stavby rybníka a koeficienty pro její úpravu

(1) Cena stavby rybníka (CSR) se zjistí na základě skutečných nákladů na pořízení hráze (C_H), rybničních objektů (C_o) a stok (C_s) podle vztahu

$$CSR = C_H + C_o + C_s$$

(2) Cena hráze (C_H) se zjistí na základě určení jejího objemu (S) v m^3 sypané hráze včetně zpevnění proti erozi (c) podle vztahu

$$C_H = S \times c$$

Hráz - při výpočtu se vychází z předpokladu ideálního tvaru hráze se sklonem svahů 1: 2. Objem hráze se stanoví podle následujících vztahů:

a) pro hráze údolního typu (přehrazující údolí potoka)

$$S = 0,6 \times L \times V \times (\check{S} + 2 \times V),$$

c) pro hráze boční

$$S = 0,75 \times L \times V \times (\check{S} + 2 \times V),$$

c) pro hráze zahloubených rybníků

$$S = 0,4 \times L \times V \times (\check{S} + 2 \times V).$$

V uvedených vztazích je

L - délka hráze v koruně v m,

\check{S} - šířka koruny hráze v m (maximálně*) $\check{S} = 6$ m; u rybníků zahloubených, kde šířku koruny hráze nelze zjistit, se použije $\check{S} = 3$ m),

V - výška hráze maximální v m se vypočte jako součet hloubky vody u výpustného zařízení při normální hladině (h) a převýšení koruny hráze nad normální hladinou (h_l). Všechny rozměry v metrech jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa:

$$V = h + h_l.$$

Předěl mezi h a h_l je normální výška hladiny vyznačená na hrázi (cejch nebo vodočet). Pokud na hrázi taková značka není, uvažuje se jako výška normální hladiny hrana přelivu. Převýšení hráze nad normální hladinu (h_l) se použije nejvýše do hodnoty*) $h_l = 2$ m.

Cena (c) $1 m^3$ hráze v Kč se stanoví v závislosti na výšce hráze maximální (V) podle vztahu

$$c = 300 + 100 \times V,$$

přičemž minimální hodnota c činí 500,- Kč/ m^3 a maximální hodnota c činí 1 200,- Kč/ m^3 .

(3) Cena rybničních objektů (C_o) se uvažuje samostatně pouze v dále uvedených případech, jinak jsou součástí ceny hráze.

Požerák (kbel, mnic) - samostatně se ohodnocuje pouze výpustní zařízení betonové a železobetonové (za předpokladu, že bylo rovněž zřízeno výpustní potrubí v souladu s normou - obetonováno). Cena se stanoví podle hloubky vody u výpustního zařízení při normální hladině h (viz odstavec 2):

do 2 m	60 000,- Kč
za každý další metr nad 2 m do 5 m	30 000,- Kč
za každý další metr nad 5 m	60 000,- Kč.

Bezpečnostní přeliv - samostatně se ohodnocují bezpečnostní přelivy betonové, železobetonové, opevněné kamennou dlažbou do betonu. Neoceňují se přelivy do šířky 0,6 m. Cena se stanoví podle světlé šířky propustku (přelivu):

0,6 až 1,6 m	80 000,- Kč
za každý další metr šířky nad 1,6 m	40 000,- Kč

(4) Cena rybnických stok (C_S) se stanoví včetně objektů a dílčího opevnění. Uvažují se pouze stoky mimo vlastní katastr rybníka (nikoli stoky v rybničním dně), pokud nejsou součástí trvalého toku. Cena se stanoví na 1 m délky stoky.

Zemní stoky (včetně zatrubnění do 20 % délky stoky) - za každý započatý metr šířky v úrovni terénu se uvažuje cena 200,- Kč/m.

Zatrubněné stoky - cena 1 m délky stoky se stanoví z průměru potrubí (D) v mm podle vztahu

$$C_S = 5 \times D.$$

Vysvětlivky:

*) Větší hodnoty \check{S} a h_l se vyskytují v případech, že těleso hráze je součástí komunikace a nejsou zdůvodněny potřebou vlastní stavby nádrže.

Koeficienty pro úpravu ceny stavby rybníka

1) koeficient amortizace K_{RI} 0,0 až 1,0

Na základě roční odpisové sazby 2 % a stáří rybníka (A) v rocích se vypočítá K_{RI} podle vztahu

$$K_{RI} = 1 - 0,02 \times A.$$

Minimální hodnota K_{RI} před úpravou podle tohoto vztahu je 0,20.

Dále se koeficient K_{RI} upraví podle stavu rybničních objektů (zaokrouhleně na setiny) následovně:

Pro rybníky starší než 25 let se K_{RI} v případě velmi dobrého stavu konstrukce dále uvedených objektů, jejich dobré údržby a dílčích rekonstrukcí zvýší až o:

hráz	- návodní svah zpevněn kamenem tloušťky nad 30 cm, rovnaninou 100 %	0,08
	- návodní svah zpevněn kamenným pohozelem do 30 cm, jiné opevnění 100 %	0,04
	- zpevnění koruny hráze a vzdušného svahu živičnou či betonovou vozovkou	0,04
	- štěrkovou vozovkou	0,02
	- upravený vzdušný svah a odvodnění paty hráze	0,03
	- sjezd pro nákladní automobily k lovišti	0,02
	- upravené loviště pro mechanizaci	0,02
	- přisypaná stabilizační lavice k návodnímu svahu	0,02
	- zdravé stromy z tvrdých dřevin bez nebezpečí vyvrácení (min. 4 ks/100 m)	0,01

přeliv	- betonový, železobetonový - opraven	0,02
	- rekonstruován	0,05
výpust'	- dřevěný kbel nový	0,01
	- betonový kbel	0,02
	- výpustní potrubí (beton, železobeton)	0,03
elektropřípojka		0,01
obtoková stoka		0,02

V případě znehodnocení objektů (bez omezení stáří) se hodnota K_{R1} sníží až o:

hráz	- bez zpevnění návodního svahu nebo se silně narušeným zpevněním	0,05
	- značně narušená koruna hráze	0,02
	- značně narušený vzdušný svah (průsaky, výmoly, sesuvy)	0,05
	- měkké dřeviny na hrázi nebo nebezpečné, nemocné stromy při vyvrácení	0,02
přeliv	- buď značně narušené betonové konstrukce (přeliv, propustek, vývar)	0,03
	- nebo porušené těleso hráze u ostatních přelivů	0,02
výpust'	- porušené konstrukční prvky kbelu	0,02
	- porušené výpustní potrubí	0,03.

Pokud po úpravách vyjde $K_{R1} = 0$, tzn. všechny rybníční objekty jsou v havarijním stavu, nepovažuje se už rybník za stavbu a hodnotí se jako ostatní vodní nádrže, které nejsou stavbami.

2) koeficient vodohospodářského významu K_{R2} 0,2 až 1,0

- rybník s intenzivním chovem ryb	1,0
- rybník s hospodářskou těžbou na udici (úplatně)	0,9
- rybník s chovem ryb a nebo chovem vodní drůbeže postavený vedle toku (boční)	0,8
- rybník s chovem ryb a nebo vodní drůbeže postavený na toku (údolní)	0,7
- ostatní rybníky a malé vodní nádrže	0,5
- všechny rybníky a malé vodní nádrže v přírodní rezervaci, vodárenském pásmu, s protipovodňovým opatřením podle rozhodnutí vodohospodářského orgánu za předpokladu zohlednění úbytku produkce	0,5
- bez zohlednění úbytku produkce	0,2

3) koeficient zásobení vodou K_{R3} 0,3 až 1,4

Podle poměru ročního průtoku (Z_1) nebo maximálního ročního odběru vody (Z_2) a objemu vody (O_v) v rybníku (u soustav pro celou část soustavy plněné z jednoho zdroje) se použijí následující hodnoty:

zásobení vodou Z_1/O_v nebo Z_2/O_v	rybník nuceně průtočný	rybník s regulovaným průtokem
méně než 2	0,6	0,6
2 - 5	1,0	1,0
5 - 15	1,1	1,3
15 - 50	0,9	1,4
více než 50	0,3	1,4

Objem vody v rybníku (O_v) v tis. m³ se vypočítá podle vztahu:

$$O_v = 0,4 \times h \times 10 \times KP \times K_z,$$

kde

h - hloubka vody u výpustního zařízení při normální hladině (m)

KP - katastrální plocha rybníka (ha)

K_z - koeficient zazemnění (zmenšení vodní plochy) s následujícími hodnotami

úroveň zazemnění	K_z
běžné zazemnění	0,75
0,25 až 0,5 KP	0,5
0,5 až 0,75 KP	0,25
nad 0,75 KP	0,1 .

Maximální odběr vody (Z_2) u rybníků bočních je určen v povolení k nakládání s vodami. V případě, že odběr vody (Z_2) není stanoven ani omezen, určí se jeho výše shodně s výpočtem ročního průtoku (Z_1). V případech, kdy nejsou k dispozici hydrologické údaje, určí se roční průtok (Z_1) z plochy povodí [km²] k hrázi rybníka (W) (lze odečíst z vodohospodářské mapy v měřítku 1: 50 000 s přesností na 10 % plochy a z průměrného specifického odtoku (O_0) v tis.m³/km²/rok na základě určení nadmořské výšky s přesností 10 m a interpolace průměrných údajů uvedených v následující tabulce) a podle vztahu

$$Z_1 = W \times O_0$$

nadmořská výška povodí rybníka	průměrný specifický odtok (O_0) [tis. m ³ /km ² /rok]
200 m	50
300 m	60
400 m	110
500 m	160
600 m	220
nad 600 m	220 + 60 za každých 100 m

Roční průtok (Z_2) je možno zjistit též v pobočkách Českého hydrometeorologického ústavu (Praha, Plzeň, Ústí nad Labem, Hradec Králové, Brno, Ostrava).

4) koeficient produkčního objemu rybníka K_{R4} 0,02 až 1,5

Stanoví se výpočtem z hloubky vody u vypustního zařízení při normální hladině h [m], která se však uvažuje jen v rozmezí 0,5 až 5 m, a z koeficientu zazemnění (K_Z , viz K_3) podle vztahu

$$K_{R4} = 0,4 \times h \times K_Z$$

5) koeficient začlenění do soustav K_{R5} 0,8 až 1,2

Použijí se následující hodnoty koeficientu K_{R5} :

součást kompaktní soustavy samostatně napájených a vypouštěných rybníků umístění v soustavě navazujících rybníků bez obtokových stok (napouštění nebo vypouštění přes jiný rybník)	1,2
ostatní případy	0,8
	1,0

6) koeficient přístupnosti rybníka K_{R6} 0,8 až 1,2

Podle přístupnosti pro techniku k rybníku a k lovišti se používají následující hodnoty koeficientu K_{R6} :

přístupný pro všechny dopravní prostředky	1,2
přístupný pouze pro terénní vozidla	1,0
ve vegetační sezóně bez přístupové komunikace	0,8

7) koeficient zabahnění K_{R7} 0,7 až 1,0

Podle vrstvy bahna se použijí hodnoty:

vrstva bahna	méně než 20 cm	1,0
	20 až 40 cm	0,9
	více než 40 cm	0,7

Vrstva bahna se měří ve čtvrtině osy kolmé na hráz rybníka, nejvýše však 200 m od hráze, jako průměr ze 3 měření (mimo stoku) alespoň 2 m od sebe vzdálených. Koeficient nižší než 1,0 se použije podle měření jen pokud o to na základě výrazného znehodnocení rybníka některý z účastníků požádá nebo pokud je znehodnocení zjevné.

8) koeficient kontaminace K_{R8} 0,3 až 1,0

Podle výskytu toxických cizorodých látek, které nejsou odbouratelné, se použijí následující hodnoty K_{R8} :

neovlivňující kvalitu tržních ryb	1,0
zvyšující koncentraci v tržních rybách na úroveň hygienických limitů	0,3

Úroveň případné kontaminace rybníka je možno doložit výsledky analýzy rybího masa nebo zjistit dotazem na VÚR Vodňany.

Pokud jsou z dokumentace rybníka (normace, manipulační řád) k dispozici přesné údaje, lze je vždy použít přednostně před hodnotami zjištěným zjednodušeným postupem podle textu vyhlášky.

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Koeficient polohový – K₅**Tabulka č. 1**

Číslo položky	Název, resp. skupiny měst a obcí	Koeficient K₅
1	Praha, Brno, Ostrava	1,20 až 1,25
2	Ostatní statutární města a katastrální území lázeňských míst typu A uvedená v tabulce č. 2	1,10 až 1,15
3	Města, která byla k 31. prosinci 2002 sídly okresních úřadů a katastrální území lázeňských míst typu B uvedená v tabulce č. 2	1,05
4	Ostatní města	1,00
5	Ostatní obce	0,85

Seznam lázeňských míst a jejich katastrálních území s uvedením jejich typu

Tabulka č. 2

Pořadové číslo	Název lázeňského místa	Typ lázeň. místa	Název katastrálního území	Číslo katastrálního území
1	Bechyně	B	Bechyně	601543
2	Běloves	B	Běloves	701301
3	Bílina	B	Bílina	604208
4	Bludov	B	Bludov	605816
5	Darkov	A	Darkov	664014
6	Dubí u Teplic	B	Dubí u Teplic	633381
7	Františkovy Lázně	A	Františkovy Lázně	634646
8	Jáchymov	A	Jáchymov	656437
9	Jánské Lázně	B	Jánské Lázně	657239
10	Jeseník	A	Jeseník	658723
11	Karlova Studánka	B	Karlova Studánka	663301
12	Karlovy Vary	A	Karlovy Vary	663433
13	Klimkovice	B	Klimkovice	666319
14	Konstantinovy Lázně	B	Konstantinovy Lázně	669199
15	Kostelec u Zlína	B	Kostelec u Zlína	670138
16	Lázně Bělohrad	B	Lázně Bělohrad	679330
17	Lázně Bohdaneč	B	Lázně Bohdaneč	606171
18	Lázně Kunratice	B	Lázně Kunratice	712779
19	Lázně Kynžvart	B	Lázně Kynžvart	679372
20	Lázně Libverda	B	Lázně Libverda	679381
21	Lázně Toušeň	B	Lázně Toušeň	767859
22	Lipová - lázně	B	Dolní Lipová	684660
23a	Luhačovice	A	Luhačovice	688576
23b	Luhačovice	A	Pozlovice	726885
24a	Mariánské Lázně	A	Mariánské Lázně	691585
24b	Mariánské Lázně	A	Úšovice	691607
25	Mšenské - lázně	B	Mšenské - lázně	700258
26	Ostrožská Nová Ves	B	Ostrožská Nová Ves	716201
27	Poděbrady	A	Poděbrady	723495
28	Slatinice	B	Slatinice	749818
29	Teplice nad Bečvou	B	Teplice nad Bečvou	766283
30	Teplice	A	Teplice	766003
31	Třeboň	A	Třeboň	770230
32	Velichovky	B	Velichovky	777951
33	Velké Losiny	B	Velké Losiny	779083
34	Vráž u Písku	B	Vráž u Písku	785733

Opotřebení staveb

1. Cena stavby se přiměřeně sníží o opotřebení vzhledem k jejímu stáří, stavu a předpokládané další životnosti stavby nebo její části. Výpočet opotřebení se provede metodou lineární nebo analytickou.

2. Při použití lineární metody se opotřebení rovnoměrně rozdělí na celou dobu předpokládané životnosti. Roční opotřebení se vypočte dělením 100 % celkovou předpokládanou životností. Použije-li se pro výpočet opotřebení lineární metoda, opotřebení může činit nejvýše 85%.

3. Opotřebení u inženýrských a speciálních pozemních staveb, studní, venkovních úprav a hřbitovních staveb se stanoví lineární metodou.

Předpokládaná životnost při běžné údržbě činí zpravidla u

- a) budov, hal, rodinných domů, rekreačních chalup a rekreačních domků se zděnými, betonovými a ocelovými svislými nosnými konstrukcemi 100 let; u ostatních druhů konstrukcí 80 let a méně
- b) rekreačních a zahrádkářských chat
 - zděných 80 let
 - dřevěných oboustranně opláštěných a montovaných 60 let
 - ostatních 50 let,
- c) inženýrských a speciálních pozemních staveb 50 až 100 let podle druhu konstrukce,
- d) vedlejších staveb a garáží
 - zděných 80 let
 - dřevěných oboustranně opláštěných a montovaných 60 let
 - ostatních 30-40let
- e) studní
 - kopaných a vrtaných s průměrem nad 150 mm 100 let
 - ostatních 50 let
- f) venkovních úprav je uvedena v příloze č. 11
- g) hřbitovních staveb 100 až 150 let.

4. Analytická metoda výpočtu opotřebení pomocí objemových podílů konstrukcí a vybavení na ceně stavby se použije vždy v případech, kdy je

- a) stavba ve stádiu před nebo po opravě, mimo běžnou údržbu,
- b) stavba v mimořádně dobrém nebo mimořádně špatném technickém stavu,
- c) výpočet opotřebení stavby lineární metodou nevýstižný nebo opotřebení je objektivně větší než 85 %,
- d) oceňována kulturní památka,
- e) provedena nástavba, přístavba, vestavba.

5. Výpočet opotřebení analytickou metodou vychází ze stanovení objemových podílů konstrukcí a vybavení uvedených v tabulkách č. 1 až 6. Předpokládaná životnost těchto konstrukcí a vybavení je uvedena v tabulce č. 7. Opotřebení stavby v procentech se vypočte podle vzorce

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{B_i}{C_i} \times 100 A_i \right)$$

kde

- n ... počet položek konstrukcí a vybavení ve stavbě se vyskytujících,
- A_i ... objemové podíly jednotlivých konstrukcí a vybavení uvedené v tabulkách č. 1 až 6 upravené podle skutečně zjištěného stavu v návaznosti na výpočet koeficientu vybavení K_4 ; součet objemových podílů se i po těchto úpravách rovná 1,000,
- B_i ... skutečné stáří jednotlivých konstrukcí a vybavení,
- C_i ... předpokládaná celková životnost příslušné konstrukce a vybavení uvedená v tabulce č. 7, popřípadě stanovená s ohledem na skutečný stavebně technický stav konstrukce, přičemž platí vztah $B_i \leq C_i$ (v případě ukončení technické životnosti některé konstrukce a vybavení se předpokládaná životnost rovná jejímu skutečnému stáří).

Pokud nelze zjistit stáří jednotlivých konstrukcí a vybavení, odborně se odhadne. Lze odhadnout i poměr $\frac{B_i}{C_i}$.

6. Je-li stavba užívána k různým účelům, opotřebení se vypočte pro každou část samostatně podle způsobu užívání.

7. Použití jiných metod pro výpočet opotřebení se nepřipouští.

8. Není-li ve výčtu konstrukcí a vybavení pro stavbu v příslušné tabulce této přílohy uvedena konstrukce nebo vybavení, která se ve stavbě vyskytuje, zjistí se její objemový podíl ze vzorce

a) pro budovy a haly (§ 3, přílohy č. 2 a 3):

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

kde

- CK výše nákladů na pořízení dané konstrukce nebo vybavení v době a místě ocenění (Kč),
- OP obestavěný prostor budovy nebo haly (m^3),
- ZC základní cena uvedená v příloze č. 2 nebo 3 ($Kč/m^3$),
- K_1, K_2, K_3, K_5, K_i ... koeficienty uvedené v odstavci 3 § 3 této vyhlášky,

b) pro rodinné domy, rekreační chalupy a rekreační domky (§ 5 , příloha č. 6), rekreační chaty, zahrádkářské chaty (§ 6, příloha č. 7), vedlejší stavby (§ 7, příloha č. 8) a garáže (§ 8, příloha č. 9):

$$\frac{CK}{OP \times ZCK \times K_s \times K_i},$$

kde

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

OP obestavěný prostor výše uvedených staveb (m³),

ZCK... základní cena (Kč/m³) popřípadě vynásobená příslušným koeficientem vyjadřujícím náklady na účelové využití podkroví pro stavby:

- oceňované podle § 5 podle přílohy č. 6 nebo
- oceňované podle § 6 podle přílohy č. 7 nebo
- oceňované podle § 7 podle přílohy č. 8 nebo
- oceňované podle § 8 podle přílohy č. 9,

K_i ... koeficient uvedený pro příslušnou stavbu v příloze č. 35,

K_s ... koeficient polohový podle přílohy č. 14,

c) pro byt nebo nebytový prostor nebo společnou část domu (§ 13, přílohy č. 2, 3, a 6):

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

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 v hale (m²), ve které se oceňovaný byt nebo nebytový prostor nachází, jedná-li se o konstrukci nebo vybavení, jež je společnou částí stavby,

ZC..... základní cena (Kč/m²) oceňovaného bytu nebo nebytového prostoru ve stavbě

- oceňované podle § 3 – v budově, zjištěná podle přílohy č. 2 nebo
- oceňované podle § 3 – v hale, zjištěná podle přílohy č. 3 nebo
- oceňované podle § 5 - v rodinném domě, zjištěná podle přílohy č. 6,

K₁ K₅, K_i koeficienty uvedené v odstavci 2 § 13.

Tabulka č. 2

HALY typ A až F

OBJEMOVÉ PODÍLY KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ PODLE TYPŮ HAL

Čís. pol.	Konstrukce a vybavení	TYP HALY					
		A	B	C	D	E	F
1	Základy a vybavení	0,073	0,081	0,072	0,082	0,094	0,103
2	Svislé konstrukce	0,174	0,227	0,171	0,192	0,203	0,213
3	Stropy	0,073	0,072	0,064	0,063	0,082	0,084
4	Zastřeš. mimo krytinu	0,082	0,083	0,080	0,083	0,102	0,101
5	Krytiny střech	0,023	0,027	0,028	0,024	0,029	0,028
6	Klempířské konstrukce	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007
7	Úpravy vnitř. povrchů	0,071	0,064	0,072	0,071	0,069	0,068
8	Úpravy vněj. povrchů	0,033	0,032	0,033	0,032	0,039	0,038
9	Vnitřní obklady keramické	0,028	0,023	0,031	0,024	-	-
10	Schody	0,010	0,008	0,010	0,009	0,008	0,008
11	Dveře	0,038	0,032	0,039	0,038	0,032	0,032
12	Vrata	-	-	-	-	0,023	0,023
13	Okna	0,057	0,054	0,059	0,058	0,052	0,051
14	Povrchy podlah	0,040	0,041	0,042	0,041	0,048	0,047
15	Vytápění	0,048	0,042	0,050	0,048	0,013	0,013
16	Elektroinstalace	0,063	0,060	0,054	0,059	0,083	0,083
17	Bleskosvod	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
18	Vnitřní vodovod	0,033	0,023	0,032	0,024	0,009	0,009
19	Vnitřní kanalizace	0,031	0,021	0,030	0,022	0,008	0,008
20	Vnitřní plynovod	0,003	0,002	0,003	0,003	-	-
21	Ohřev teplé vody	0,018	0,017	0,018	0,019	0,004	0,004
22	Vybavení kuchyní	-	-	0,016	0,005	-	-
23	Vnitřní hygienická zařízení včetně WC	0,042	0,034	0,043	0,034	0,022	0,022
24	Výtahy	0,010	0,009	0,010	0,009	-	-
25	Ostatní	0,041	0,039	0,034	0,051	0,069	0,054

Tabulka č. 2

HALY typ G až M

OBJEMOVÉ PODÍLY KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ PODLE TYPŮ HAL

Čís. pol.	Konstrukce a vybavení	TYP HALY						
		G	H	I	J	K	L	M
1	Základy a vybavení	0,112	0,111	0,113	0,122	0,123	0,113	0,122
2	Svislé konstrukce	0,223	0,229	0,239	0,293	0,298	0,262	0,241
3	Stropy	0,092	0,090	0,092	0,089	0,091	0,089	0,091
4	Zastřeš. mimo krytinu	0,093	0,099	0,101	0,110	0,112	0,103	0,104
5	Krytiny střech	0,029	0,028	0,029	0,029	0,028	0,029	0,030
6	Klempířské konstrukce	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,006
7	Úpravy vnitř. povrchů	0,063	0,063	0,063	0,061	0,060	0,059	0,053
8	Úpravy vněj. povrchů	0,034	0,033	0,032	0,033	0,032	0,031	0,032
9	Vnitřní obklady keramické	-	-	-	-	-	-	-
10	Schody	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,008
11	Dveře	0,031	0,032	0,031	0,022	0,021	0,020	0,031
12	Vrata	0,022	0,023	0,024	0,023	0,024	0,024	0,021
13	Okna	0,052	0,053	0,051	0,043	0,044	0,043	0,042
14	Povrchy podlah	0,048	0,050	0,049	0,048	0,049	0,047	0,050
15	Vytápění	0,011	0,012	0,011	-	-	-	-
16	Elektroinstalace	0,084	0,073	0,063	0,047	0,048	0,059	0,061
17	Bleskosvod	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003
18	Vnitřní vodovod	0,007	0,011	0,010	-	-	0,014	0,012
19	Vnitřní kanalizace	0,006	0,010	0,009	-	-	0,013	0,011
20	Vnitřní plynovod	-	-	-	-	-	-	-
21	Ohřev teplé vody	0,003	0,004	0,004	-	-	0,005	0,004
22	Vybavení kuchyní	-	-	-	-	-	-	-
23	Vnitřní hygienická zařízení včetně WC	0,021	0,023	0,022	-	-	0,020	0,022
24	Výtahy	-	-	-	-	-	-	-
25	Ostatní	0,052	0,039	0,040	0,062	0,052	0,051	0,056

Tabulka č. 3

**OBJEMOVÉ PODÍLY KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ RODINNÝCH DOMŮ,
REKREAČNÍCH CHALUP A REKREAČNÍCH DOMKŮ**

Číslo položky	Konstrukce a vybavení	Typ domu, chalupy nebo domku			
		A,E,CH,L	B,F,I,M	C,G,J,N	D,H,K,O
1	Základy včetně zemních prací	0,082	0,071	0,054	0,043
2	Svislé konstrukce	0,212	0,223	0,234	0,243
3	Stropy	0,079	0,084	0,091	0,093
4	Zastřešení mimo krytinu	0,073	0,052	0,054	0,042
5	Krytiny střech	0,034	0,032	0,033	0,030
6	Klempířské konstrukce	0,009	0,008	0,008	0,007
7	Vnitřní omítky	0,058	0,062	0,061	0,064
8	Fasádní omítky	0,028	0,031	0,028	0,033
9	Vnější obklady	0,005	0,004	0,005	0,004
10	Vnitřní obklady	0,023	0,023	0,022	0,024
11	Schody	0,010	0,024	0,023	0,039
12	Dveře	0,032	0,033	0,032	0,034
13	Okna	0,052	0,052	0,051	0,053
14	Podlahy obytných místností	0,022	0,022	0,021	0,023
15	Podlahy ostatních místností	0,010	0,011	0,013	0,014
16	Vytápění	0,052	0,044	0,053	0,042
17	Elektroinstalace	0,043	0,041	0,042	0,040
18	Bleskosvod	0,006	0,006	0,006	0,005
19	Rozvod vody	0,032	0,030	0,029	0,028
20	Zdroj teplé vody	0,019	0,018	0,017	0,016
21	Instalace plynu	0,005	0,005	0,005	0,005
22	Kanalizace	0,031	0,028	0,027	0,029
23	Vybavení kuchyní	0,005	0,005	0,005	0,005
24	Vnitřní hygienické vybavení	0,041	0,051	0,043	0,050
25	Záchod	0,003	0,004	0,003	0,004
26	Ostatní	0,034	0,036	0,040	0,030

Tabulka č. 4

**OBJEMOVÉ PODÍLY KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ
REKREAČNÍCH A ZAHRÁDKÁŘSKÝCH CHAT**

Číslo položky	Konstrukce a vybavení	TYP CHAT									
		A		B		C		D		E	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	Základy včetně zemních prací	0,056	0,063	0,073	0,082	0,067	0,074	0,076	0,083	0,066	0,074
2	Podezdívka	0,036	-	0,038	-	0,037	-	0,039	-	0,038	-
3	Svislé konstrukce	0,253	0,274	0,273	0,294	0,253	0,271	0,272	0,293	0,254	0,273
4	Stropy	0,094	0,102	0,101	0,113	0,102	0,113	0,102	0,121	0,103	0,112
5	Zastřešení mimo krytinu	0,092	0,091	0,062	0,061	0,092	0,091	0,071	0,070	0,092	0,091
6	Krytiny střech	0,041	0,040	0,041	0,040	0,051	0,050	0,051	0,049	0,051	0,049
7	Klempířské konstrukce	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,008
8	Úprava povrchů	0,092	0,081	0,092	0,080	0,101	0,092	0,102	0,093	0,103	0,093
9	Schodiště	0,021	0,041	0,012	0,020	0,022	0,042	0,011	0,022	0,021	0,041
10	Dveře	0,031	0,030	0,031	0,031	0,031	0,030	0,031	0,030	0,031	0,030
11	Okna	0,052	0,051	0,052	0,051	0,052	0,051	0,052	0,051	0,052	0,051
12	Podlahy	0,041	0,040	0,041	0,040	0,042	0,041	0,042	0,041	0,040	0,039
13	Vytápění	0,032	0,031	0,031	0,030	0,033	0,032	0,033	0,032	0,032	0,031
14	Elektroinstalace	0,031	0,030	0,030	0,031	0,032	0,031	0,032	0,031	0,030	0,029
15	Rozvod vody	0,022	0,021	0,021	0,021	-	-	-	-	-	-
16	Zdroj teplé vody	0,009	0,010	0,009	0,010	-	-	-	-	-	-
17	Rozvod propan - butanu	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-	-	-	-	-
18	Kanalizace	0,021	0,020	0,020	0,020	-	-	-	-	-	-
19	Záchod	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
20	Okenice	0,019	0,018	0,019	0,018	0,019	0,018	0,019	0,018	0,019	0,018
21	Vnitřní hygienické vybavení	0,023	0,022	0,022	0,022	0,028	0,026	0,028	0,026	0,028	0,026
22	Ostatní	0,020	0,022	0,018	0,023	0,026	0,027	0,026	0,028	0,027	0,030

Číslo položky	Konstrukce a vybavení	TYP CHAT							
		F		G		H		I	
		I	II	I	II	I	II	I	II
1	Základy včetně zemních prací	0,077	0,084	0,058	0,064	0,084	0,093	0,082	0,092
2	Podezdívka	0,040	-	0,037	-	0,039	-	0,040	-
3	Svislé konstrukce	0,274	0,292	0,254	0,273	0,284	0,304	0,280	0,303
4	Stropy	0,102	0,120	0,093	0,104	0,102	0,114	0,101	0,123
5	Zastřešení mimo krytinu	0,070	0,069	0,092	0,090	0,063	0,062	0,072	0,070
6	Krytiny střech	0,050	0,049	0,042	0,041	0,041	0,042	0,050	0,049
7	Klempířské konstrukce	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
8	Úprava povrchů	0,101	0,094	0,093	0,084	0,092	0,084	0,101	0,093
9	Schodiště	0,012	0,023	0,021	0,043	-	-	-	-
10	Dveře	0,032	0,031	0,032	0,031	0,031	0,030	0,032	0,031
11	Okna	0,051	0,050	0,052	0,051	0,051	0,050	0,051	0,050
12	Podlahy	0,040	0,039	0,040	0,039	0,040	0,039	0,041	0,040
13	Vytápění	0,033	0,032	0,033	0,032	0,032	0,031	0,032	0,031
14	Elektroinstalace	0,032	0,031	0,031	0,030	0,031	0,030	0,030	0,029
15	Rozvod vody	-	-	0,018	0,017	0,018	0,017	-	-
16	Zdroj teplé vody	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Rozvod propan - butanu	-	-	0,003	0,003	0,003	0,003	-	-
18	Kanalizace	-	-	0,017	0,016	0,017	0,016	-	-
19	Záchod	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
20	Okenice	0,019	0,018	0,019	0,018	0,019	0,018	0,020	0,019
21	Vnitřní hygienické vybavení	0,028	0,026	0,023	0,022	0,023	0,022	0,029	0,027
22	Ostatní	0,027	0,030	0,030	0,030	0,018	0,033	0,028	0,032

I - Chaty nepodsklepené nebo podsklepené do 1/2 zastavěné plochy

II - Chaty podsklepené

Tabulka č. 5

OBJEMOVÉ PODÍLY KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ VEDLEJŠÍCH STAVEB

Číslo po- ložky	Konstrukce a vybavení	TYP VEDLEJŠÍCH STAVEB							
		A		B		C		D	
		I	II	I	II	I	II	I	II
1	Základy	0,062	0,071	0,071	0,083	0,064	0,074	0,08	0,092
2	Obvodové stěny	0,304	0,322	0,318	0,336	0,303	0,321	0,313	0,332
3	Stropy	0,193	0,206	0,198	0,22	0,194	0,211	0,218	0,239
4	Krov (podhled *)	0,108	0,093	0,073 ^{*)}	0,062 ^{*)}	0,098	0,085	-	-
5	Krytina	0,069	0,057	0,081	0,071	0,068	0,056	0,112	0,09
6	Klempířské konstrukce	0,019	0,016	0,017	0,015	0,018	0,016	0,016	0,015
7	Úpravy povrchů	0,049	0,057	0,061	0,07	0,049	0,058	0,063	0,072
8	Schodiště	0,038	0,046	-	-	0,037	0,043	-	-
9	Dveře	0,031	0,023	0,03	0,021	0,029	0,02	0,038	0,026
10	Okna	0,01	0,012	0,011	0,013	0,012	0,014	0,013	0,014
11	Podlahy	0,068	0,063	0,082	0,07	0,08	0,068	0,097	0,085
12	Elektroinstalace	0,049	0,034	0,058	0,039	0,048	0,034	0,05	0,035

Číslo po- ložky	Konstrukce a vybavení	TYP VEDLEJŠÍCH STAVEB					
		E		F		G	
		I	II	I	II	I	II
1	Základy	0,077	0,088	0,083	0,094	0,122	0,137
2	Obvodové stěny	0,274	0,290	0,319	0,339	0,31	0,329
3	Stropy	0,202	0,22	0,212	0,234	-	-
4	Krov (podhled *)	0,109	0,090	-	-	0,335	0,33
5	Krytina	0,068	0,055	0,111	0,086	0,128	0,105
6	Klempířské konstrukce	0,018	0,016	0,016	0,015	0,042	0,032
7	Úpravy povrchů	0,052	0,064	0,06	0,07	0,063	0,067
8	Schodiště	0,036	0,042	-	-	-	-
9	Dveře	0,03	0,022	0,037	0,025	-	-
10	Okna	0,013	0,014	0,014	0,014	-	-
11	Podlahy	0,082	0,071	0,108	0,092	-	-
12	Elektroinstalace	0,039	0,028	0,04	0,031	-	-

I - Vedlejší stavby nepodsklepené nebo podsklepené do 1/2 zastavěné plochy

II - Vedlejší stavby podsklepené

Tabulka č.6

OBJEMOVÉ PODÍLY KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ GARÁŽÍ

Číslo položky	Konstrukce a vybavení	Typ garáže					
		A		B		C	
		nepod-sklepené	pod-sklepené	nepod-sklepené	pod-sklepené	nepod-sklepené	pod-sklepené
1	Základy	0,060	0,071	0,062	0,078	0,082	0,093
2	Obvodové stěny	0,289	0,297	0,301	0,327	0,338	0,342
3	Stropy	0,191	0,215	0,262	0,276	-	-
4	Krov	0,100	0,092	-	-	0,162	0,169
5	Krytina	0,068	0,053	0,057	0,043	0,082	0,092
6	Klempířské konstrukce	0,019	0,017	0,029	0,026	0,019	0,017
7	Úpravy povrchů	0,051	0,058	0,048	0,054	0,063	0,068
8	Dveře	0,023	0,018	0,027	0,014	0,036	0,029
9	Okna	0,013	0,011	0,014	0,012	0,016	0,013
10	Vrata	0,060	0,052	0,068	0,044	0,062	0,049
11	Podlahy	0,068	0,073	0,072	0,080	0,140	0,128
12	Elektroinstalace	0,058	0,043	0,060	0,046	-	-

Tabulka č. 7

PŘEDPOKLÁDANÁ ŽIVOTNOST KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ

Číslo položky	Název	Předpokládaná životnost v letech
1	Základy včetně zemních prací	150 - 200
2	Svislé konstrukce	80 - 200
3	Stropy	80 - 200
4	Zastřešení mimo krytinu	70 - 150
5	Krytiny, střecha	40 - 80
6	Klempířské konstrukce	30 - 80
7	Úpravy vnitřních povrchů	50 - 80
8	Úpravy vnějších povrchů	30 - 60
9	Vnitřní obklady keramické	30 - 50
10	Schody	80 - 200
11	Dveře	50 - 80
12	Vrata	30 - 50
13	Okna	50 - 80
14	Povrchy podlah	15 - 80
15	Vytápění	20 - 50
16	Elektroinstalace	25 - 50
17	Bleskosvod	30 - 50
18	Vnitřní vodovod	20 - 50
19	Vnitřní kanalizace	30 - 60
20	Vnitřní plynovod	20 - 50
21	Ohřev teplé vody	20 - 40
22	Vybavení kuchyní	15 - 30
23	Vnitřní hygienická zařízení včetně WC	30 - 60
24	Výtahy	30 - 50
25	Ostatní	- -
26	Instalační prefabrikáty (jádra)	15 - 25

Míry kapitalizace pro oceňování nemovitosti a majetkových práv výnosovým způsobem

Číslo položky	Název položky	Míra kapitalizace %
1	Nemovitosti pro výrobu a garážování	10
2	Nemovitosti pro obchod a administrativu	7
3	Nemovitosti pro hromadné ubytování a stravování	8
4	Nemovitosti pro dopravu, spoje a školství	9
5	Nemovitosti pro kulturu	8
6	Nemovitosti pro zdravotnictví	8
7	Nemovitosti pro zemědělství	7
8	Nemovitosti pro skladování	6
9	Bytové domy	5
10	Ostatní nemovitosti	8
11	Majetková práva	12

U staveb oceňovaných podle § 22 odst. 2 se k příslušné míře kapitalizace připočte 0,5 % na pokrytí zvýšeného rizika spojeného s docílením pronájmu celkové podlahové plochy.

U staveb s víceúčelovým užitím, pokud byla míra kapitalizace stanovena podle převažujícího účelu užití, lze odlišnou míru kapitalizace příslušející zbylé části, zohlednit ve zvýšení nebo snížení stanovené kapitalizace o 0,5 %.

Příloha č. 17 k vyhlášce č. 3/2008 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:	
	Změny okolí a podmínek s dopadem na výnosnost nemovitosti nebo na její poptávku	Rozvojové možnosti nemovitosti
A	s pozitivním dopadem	ano
B		ne
C	bez zásadních změn – stabilizovaná oblast	ano
D		ne
E	s negativním dopadem	ano
F		ne

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 zjištěná výnosovým způsobem,

CN - cena stavby popřípadě souboru staveb zjištěná 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 rozumějí 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, změnou účelu užití stavby), aby se zachovala nebo zvýšila výnosnost nemovitosti, u pozemků posouzení možnosti další zástavby, aj.
- Zatřídění do skupin je nutno zdůvodnit.

Tabulka č. 2

Výčet hodnocených znaků a jejich vah u garží 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

Tabulka č. 3

Charakteristika kvalitativních pásem hodnocených znaků u garáží oceňovaných porovnávacím způsobem

Znak č.	Popis	Kvalitativní pásmo				
		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 230 V	El. proud 230/400 V	El. proud 230/400 V, voda	El. proud 230/400 V, 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	Cizí pozemek	-	Spoluvlastnictví nebo částečné vlastnictví pozemku	-	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.

Při posuzování širších vztahů se hodnotí především morální opotřebení stavby, amatérské či vysoce odborné provedení, bezpečnost lokality, případně inundační území, příjezd, osvětlení, břemena či jiné závazky, konfigurace terénu apod.

Příloha č. 19 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Základní ceny, hodnocené znaky a kvalitativní pásma pro ocenění bytů porovnávacím způsobem

Tabulka č.1

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

KRAJ/(OBEČ) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL	Opotřebení stavby technické a morální							
	NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU		SNIŽUJÍCÍ CENU					
			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	Základní cena Kč/m ²	Koefficient cenového rozpětí
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA								
PRAHA 1	83 620	0,36	71 749	0,35	56 888	0,40	36 272	0,62
PRAHA 2	56 090	0,27	48 283	0,27	42 162	0,44	30 019	0,49
PRAHA 3	41 367	0,26	31 270	0,40	27 657	0,46	25 526	0,53
PRAHA 4	40 142	0,38	30 520	0,37	26 746	0,40	18 234	0,53
PRAHA 5	44 250	0,25	33 474	0,28	30 206	0,37	22 587	0,53
PRAHA 6	59 610	0,24	39 638	0,29	37 489	0,24	22 888	0,44
PRAHA 7	41 934	0,28	34 392	0,25	27 758	0,24	21 745	0,49
PRAHA 8	36 688	0,25	28 382	0,32	25 841	0,31	16 080	0,58
PRAHA 9	38 883	0,25	29 100	0,42	28 372	0,29	21 908	0,44
PRAHA 10	40 837	0,27	30 996	0,42	25 958	0,41	19 927	0,57
PRAHA 11	35 402	0,34	29 474	0,21	23 990	0,34	17 727	0,40
PRAHA 12	34 932	0,24	33 159	0,25	20 527	0,37	17 802	0,49
PRAHA 13	27 332	0,33	24 920	0,37	21 463	0,27	18 613	0,45
PRAHA 14	34 732	0,25	25 502	0,31	21 913	0,44	19 004	0,38
PRAHA 15	31 926	0,25	25 034	0,27	23 019	0,38	19 963	0,43
PRAHA 16	32 606	0,22	24 430	0,33	20 625	0,38	17 887	0,44
PRAHA 17	27 859	0,25	21 845	0,33	20 087	0,35	17 420	0,61
PRAHA 18	31 988	0,22	25 459	0,26	22 224	0,35	19 273	0,49
PRAHA 19	34 499	0,24	27 669	0,27	23 828	0,33	20 664	0,54
PRAHA 20	41 230	0,22	34 007	0,24	29 120	0,32	25 254	0,55
PRAHA 21	37 766	0,30	26 857	0,26	22 890	0,24	19 851	0,48
PRAHA 22	27 209	0,30	23 687	0,42	21 781	0,24	18 889	0,55
PRAHA 23	27 298	0,30	25 227	0,34	22 956	0,23	19 510	0,38
PRAHA 24	30 730	0,29	24 178	0,32	18 401	0,43	15 958	0,60
PRAHA 25	24 349	0,31	21 933	0,27	15 766	0,53	11 478	0,32
PRAHA 26	30 051	0,24	24 467	0,36	20 695	0,31	17 947	0,54
PRAHA 27	25 000	0,26	16 250	0,36	14 500	0,50	9 250	0,50
PRAHA 28	31 960	0,25	14 707	0,39	11 728	0,50	10 171	0,45
STŘEDOČESKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	22 274	0,23	19 933	0,28	17 542	0,29	11 047	0,48
10 001 – 50 000 obyvatel	22 683	0,20	17 086	0,26	13 813	0,38	10 363	0,58
2 001 – 10 000 obyvatel	17 972	0,37	12 251	0,58	10 452	0,48	7 279	0,61
do 2 000 obyvatel	19 082	0,56	11 071	0,52	6 588	0,58	5 113	0,63
JIHOČESKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	21 436	0,32	17 339	0,27	14 461	0,37	9 660	0,50
10 001 – 50 000 obyvatel	17 178	0,36	12 805	0,29	10 911	0,44	8 160	0,53
2 001 – 10 000 obyvatel	15 884	0,36	9 980	0,48	6 589	0,51	4 842	0,53
do 2 000 obyvatel	17 580	0,36	10 874	0,56	4 554	0,58	2 237	0,51
PLZEŇSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	19 398	0,25	17 588	0,28	15 553	0,30	10 179	0,50
10 001 – 50 000 obyvatel	14 881	0,28	12 320	0,31	9 031	0,42	6 194	0,58
2 001 – 10 000 obyvatel	17 601	0,36	11 911	0,50	7 858	0,43	4 850	0,52
do 2 000 obyvatel	14 834	0,35	9 516	0,48	5 242	0,54	3 277	0,50
KARLOVARSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	31 783	0,45	19 337	0,40	15 896	0,37	13 028	0,59
10 001 – 50 000 obyvatel	30 162	0,35	12 460	0,33	9 165	0,39	6 073	0,56
2 001 – 10 000 obyvatel	15 727	0,22	10 854	0,42	6 756	0,44	3 855	0,49
do 2 000 obyvatel	11 505	0,22	7 486	0,35	5 531	0,55	2 778	0,57

KRAJ/ (OBEČ) (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
ÚSTECKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	12 476	0,26	10 974	0,39	7 736	0,35	3 917	0,45
10 001 – 50 000 obyvatel	13 692	0,33	10 700	0,42	6 635	0,48	3 337	0,42
2 001 – 10 000 obyvatel	13 921	0,31	10 755	0,39	6 877	0,34	3 550	0,51
do 2 000 obyvatel	11 362	0,37	8 051	0,38	4 828	0,43	2 571	0,56
LIBERECKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	21 018	0,47	18 435	0,48	12 754	0,31	8 401	0,45
10 001 – 50 000 obyvatel	16 976	0,31	11 934	0,30	8 780	0,38	5 438	0,42
2 001 – 10 000 obyvatel	21 878	0,36	11 043	0,32	6 506	0,42	4 019	0,47
do 2 000 obyvatel	23 383	0,41	13 784	0,45	7 464	0,62	3 228	0,51
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	23 101	0,28	19 365	0,18	17 186	0,25	13 070	0,42
10 001 – 50 000 obyvatel	15 722	0,37	13 114	0,25	10 326	0,36	6 452	0,55
2 001 – 10 000 obyvatel	15 919	0,32	10 732	0,28	8 561	0,38	5 486	0,63
do 2 000 obyvatel	20 477	0,41	13 078	0,46	5 011	0,63	2 864	0,68
PARDUBICKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	20 464	0,28	17 222	0,33	12 254	0,51	8 559	0,65
10 001 – 50 000 obyvatel	15 761	0,23	13 330	0,24	10 509	0,38	5 792	0,63
2 001 – 10 000 obyvatel	13 276	0,30	12 063	0,34	8 728	0,54	4 540	0,49
do 2 000 obyvatel	12 780	0,32	9 751	0,39	6 571	0,60	3 149	0,60
KRAJ VYSOČINA								
nad 50 000 obyvatel	16 739	0,31	15 234	0,26	13 348	0,63	8 276	0,62
10 001 – 50 000 obyvatel	14 644	0,36	12 581	0,27	10 496	0,43	6 892	0,60
2 001 – 10 000 obyvatel	11 861	0,39	9 472	0,41	7 386	0,39	5 446	0,43
do 2 000 obyvatel	9 271	0,32	7 088	0,40	4 559	0,50	2 152	0,48
BRNO								
BRNO 1	33 220	0,40	28 166	0,45	22 564	0,27	16 322	0,51
BRNO 2	32 415	0,35	27 799	0,26	22 450	0,30	15 356	0,50
BRNO 3	26 884	0,27	23 934	0,22	20 818	0,30	13 956	0,69
BRNO 4	28 075	0,28	23 496	0,36	20 819	0,27	17 566	0,56
BRNO 5	29 934	0,27	21 909	0,30	20 689	0,31	15 653	0,56
BRNO 6	30 591	0,35	21 272	0,30	16 504	0,49	12 059	0,41
BRNO 7	25 425	0,29	19 987	0,35	16 168	0,42	10 839	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	25 109	0,21	18 969	0,34	17 366	0,45	11 642	0,53
BRNO 11	26 742	0,25	20 658	0,32	17 401	0,37	11 665	0,43
BRNO 12	17 906	0,25	13 072	0,37	10 028	0,41	6 267	0,53
JIHOMORAVSKÝ KRAJ								
10 001 – 50 000 obyvatel	17 006	0,22	14 073	0,38	11 120	0,31	7 704	0,40
2 001 – 10 000 obyvatel	18 524	0,25	12 073	0,40	8 484	0,58	4 229	0,63
do 2 000 obyvatel	16 036	0,24	9 068	0,44	5 934	0,46	4 063	0,64
OLMOUCKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	21 363	0,28	17 933	0,23	15 762	0,28	11 981	0,44
10 001 – 50 000 obyvatel	13 757	0,44	11 761	0,25	9 581	0,36	7 207	0,45
2 001 – 10 000 obyvatel	14 163	0,23	9 466	0,29	6 364	0,41	3 706	0,53
do 2 000 obyvatel	18 852	0,25	10 914	0,38	6 317	0,61	4 219	0,49
ZLÍNSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	20 821	0,26	17 201	0,21	15 809	0,28	14 254	0,50
10 001 – 50 000 obyvatel	17 242	0,24	13 092	0,27	11 129	0,37	8 447	0,55
2 001 – 10 000 obyvatel	17 576	0,27	11 929	0,27	8 892	0,45	7 249	0,42
do 2 000 obyvatel	12 825	0,49	9 514	0,46	5 498	0,40	4 586	0,60
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	14 290	0,48	12 739	0,36	9 244	0,34	6 656	0,47
10 001 – 50 000 obyvatel	13 419	0,31	10 843	0,23	7 357	0,36	4 766	0,51
2 001 – 10 000 obyvatel	16 871	0,22	9 198	0,40	5 987	0,43	3 188	0,65
do 2 000 obyvatel	14 562	0,31	8 149	0,53	4 624	0,60	2 102	0,68

Tabulka č. 2

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	Kvalitativní pásmo				
		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 záměstí 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	Kvalitativní pásmo				
		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 hluchnost, prašnost a nebezpečné exhalace	Zvýšená hluchnost, prašnost a exhalace	Zvýšená hluchnost a prašnost od dopravy	Běžný hluk a prach od dopravy	Bez poškození ovzduší a bez nadměrné hluchnosti
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 (nevhodné 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-Z
20	Poloha bytu v domě - podlaží	V suterénu	V 1NP nebo v podlaží vyšším než 4.NP bez výťahu, část do dvora nebo střešní okna	Ve 2.až 4.NP podlaží, bez výťahu, částečný pohled do dvora, část. střešní okna	Ve 2.NP a vyšším, výťah, část. pohled do dvora nebo jen střešní okna	Ve 2.NP a vyšším, výťah, 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.

Při posuzování širších vztahů se hodnotí především umakartové bytové jádro, výhled z okna, nízký počet podlaží, méně bytů na podlaží hlídané parkoviště, nízké provozní náklady apod.

Základní ceny, hodnocené znaky a kvalitativní pásma pro ocenění rekreačních a zahrádkářských chat porovnávacím způsobem

Tabulka č. 1a

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rekreační chaty

KRAJ/ (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL	Opořebení 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	4 881	0,35	4 010	0,42	2 127	0,38	1 801	0,41
PRAHA 5	4 407	0,32	3 620	0,41	2 833	0,39	1 261	0,45
PRAHA 6	3 883	0,32	3 152	0,48	1 767	0,37	1 426	0,38
PRAHA 7	4 191	0,34	3 443	0,42	2 694	0,40	1 080	0,44
PRAHA 8	3 345	0,37	2 548	0,39	1 893	0,42	1 003	0,40
PRAHA 9	3 666	0,35	3 011	0,37	1 964	0,38	787	0,38
PRAHA 10	2 315	0,34	1 523	0,36	1 080	0,39	855	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	3 674	0,39	2 815	0,43	1 904	0,44
PRAHA 13	3 694	0,42	2 876	0,39	2 338	0,39	1 432	0,44
PRAHA 14	4 310	0,43	3 540	0,41	2 771	0,42	937	0,43
PRAHA 15	4 622	0,32	3 797	0,42	3 192	0,40	947	0,39
PRAHA 16	4 246	0,39	3 384	0,43	3 267	0,39	1 731	0,41
PRAHA 17	2 866	0,43	1 621	0,44	1 269	0,45	626	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	1 699	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	2 119	0,38	1 761	0,41
PRAHA 22	2 202	0,45	1 808	0,42	1 719	0,40	533	0,43
PRAHA 23	2 747	0,41	1 937	0,42	1 141	0,42	692	0,40
PRAHA 24	3 397	0,40	2 454	0,48	2 191	0,42	1 148	0,39
PRAHA 25	3 012	0,42	2 392	0,41	2 213	0,40	1 021	0,40
PRAHA 26	2 914	0,40	2 317	0,40	1 814	0,40	684	0,42
PRAHA 27	2 942	0,38	2 126	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 50 000	1 895	0,43	1 456	0,39	1 444	0,40	767	0,43
10 001 – 50 000	2 455	0,41	1 957	0,45	1 930	0,47	1 214	0,47
2 001 – 10 000	3 602	0,47	2 984	0,45	2 798	0,49	1 942	0,46
do 2 000	4 576	0,44	3 597	0,59	3 236	0,60	1 598	0,48
JIHOČESKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 147	0,35	1 854	0,41	1 778	0,39	791	0,40
10 001 – 50 000	2 197	0,41	1 969	0,40	1 667	0,43	919	0,42
2 001 – 10 000	3 304	0,38	2 332	0,41	1 953	0,41	1 187	0,44
do 2 000	3 034	0,41	2 523	0,42	2 091	0,44	969	0,50
PLZEŇSKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 413	0,32	2 205	0,39	1 795	0,44	904	0,47
10 001 – 50 000	2 275	0,39	1 782	0,42	1 574	0,42	1 042	0,46
2 001 – 10 000	2 529	0,41	2 353	0,41	2 085	0,43	1 161	0,48
do 2 000	2 677	0,36	2 366	0,42	1 878	0,43	1 047	0,51
KARLOVARSKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 287	0,41	1 768	0,38	1 494	0,39	820	0,42
10 001 – 50 000	2 533	0,38	2 334	0,43	1 593	0,39	865	0,43
2 001 – 10 000	1 939	0,40	1 764	0,39	1 541	0,40	825	0,44
do 2 000	2 292	0,42	2 119	0,41	1 705	0,41	931	0,44

KRAJ/ (OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL	Opořebení 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
ÚSTECKÝ KRAJ								
Nad 50 000	1 795	0,40	1 653	0,42	1 539	0,48	819	0,45
10 001 – 50 000	1 885	0,41	1 307	0,41	1 289	0,46	735	0,41
2 001 – 10 000	2 153	0,42	1 649	0,41	1 625	0,47	870	0,41
do 2 000	2 336	0,40	1 814	0,43	1 670	0,45	916	0,42
LIBERECKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 996	0,37	2 349	0,39	1 631	0,38	1 138	0,40
10 001 – 50 000	3 377	0,42	2 065	0,40	1 923	0,40	849	0,43
2 001 – 10 000	2 192	0,45	1 942	0,42	1 473	0,41	933	0,44
do 2 000	2 856	0,45	2 671	0,47	1 808	0,42	1 071	0,46
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 567	0,41	2 311	0,39	2 151	0,45	1 083	0,42
10 001 – 50 000	2 203	0,39	2 098	0,38	1 628	0,42	897	0,46
2 001 – 10 000	2 232	0,40	1 774	0,40	1 542	0,42	843	0,47
do 2 000	2 783	0,40	2 508	0,40	1 711	0,42	1 072	0,48
PARDUBICKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 244	0,36	1 294	0,42	1 002	0,41	605	0,43
10 001 – 50 000	2 416	0,41	1 760	0,39	1 275	0,40	749	0,43
2 001 – 10 000	2 322	0,40	1 570	0,40	1 464	0,42	937	0,48
do 2 000	2 696	0,42	2 453	0,41	1 732	0,44	852	0,45
VYSOČINA KRAJ								
Nad 50 000	1 805	0,39	1 396	0,40	1 326	0,40	854	0,45
10 001 – 50 000	2 217	0,40	1 796	0,39	1 440	0,39	809	0,40
2 001 – 10 000	1 985	0,44	1 706	0,42	1 546	0,44	544	0,42
do 2 000	2 678	0,43	2 173	0,41	1 892	0,44	907	0,41
BRNO								
BRNO 1								
BRNO 2	2 011	0,40	1 428	0,39	971	0,48	317	0,51
BRNO 3	2 712	0,40	1 874	0,40	1 674	0,47	1 009	0,48
BRNO 4	2 408	0,42	2 047	0,44	1 652	0,47	973	0,50
BRNO 5	2 080	0,48	1 373	0,42	998	0,42	459	0,43
BRNO 6	2 761	0,48	2 124	0,42	1 663	0,42	923	0,48
BRNO 7	1 962	0,40	1 509	0,42	1 190	0,42	805	0,45
BRNO 8	2 323	0,48	1 817	0,43	1 725	0,40	1 013	0,50
BRNO 9	2 514	0,40	2 176	0,42	1 243	0,40	635	0,50
BRNO 10	3 312	0,40	2 501	0,40	2 170	0,45	1 631	0,41
BRNO 11	3 058	0,36	2 487	0,39	1 985	0,43	792	0,42
BRNO 12	2 242	0,37	1 668	0,40	1 178	0,44	601	0,42
JIHOMOR KRAJ. BEZ BRNA								
10 001 – 50 000	1 926	0,39	1 638	0,42	1 221	0,40	766	0,43
2 001 – 10 000	2 285	0,39	2 079	0,41	1 596	0,40	986	0,42
do 2 000	2 777	0,40	2 133	0,42	1 878	0,43	998	0,44
OLOMOUCKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 145	0,39	1 894	0,43	1 333	0,42	803	0,42
10 001 – 50 000	1 869	0,40	1 671	0,41	1 297	0,39	700	0,44
2 001 – 10 000	2 318	0,41	1 918	0,40	1 722	0,43	813	0,43
do 2 000	2 393	0,40	1 788	0,39	1 708	0,42	723	0,45
ZLÍNSKÝ KRAJ								
Nad 50 000	2 497	0,39	2 051	0,39	1 538	0,39	1 003	0,42
10 001 – 50 000	1 838	0,40	1 517	0,41	1 352	0,40	748	0,45
2 001 – 10 000	2 268	0,40	1 862	0,40	1 594	0,41	892	0,47
do 2 000	2 376	0,40	2 109	0,41	1 515	0,40	883	0,47
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ								
Nad 50 000	1 726	0,37	1 570	0,42	1 293	0,39	644	0,40
10 001 – 50 000	1 761	0,39	1 619	0,39	1 529	0,41	708	0,45
2 001 – 10 000	2 347	0,40	1 950	0,40	1 779	0,40	1 051	0,42
do 2 000	2 460	0,42	2 162	0,42	1 864	0,45	1 141	0,45

Tabulka č. 1b

Základní ceny za m³ obestavěného prostoru zahrádkářské chaty

KRAJ/(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	1 820	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	3 177	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	3 103	0,31	2 863	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	2 326	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	1 903	0,28	1 404	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	1 066	0,44	765	0,39
PRAHA 24	3 062	0,30	2 979	0,36	2 075	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	2 163	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 50 000 obyvatel	1 986	0,35	1 552	0,39	1 201	0,35	863	0,38
10 001 – 50 000 obyvatel	2 886	0,42	2 335	0,45	1 651	0,47	997	0,49
2 001 – 10 000 obyvatel	3 167	0,46	2 733	0,45	2 424	0,42	1 176	0,47
do 2 000 obyvatel	3 809	0,36	3 707	0,42	2 566	0,47	1 471	0,52
JIHOČESKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	2 244	0,39	1 919	0,38	1 792	0,43	747	0,42
10 001 – 50 000 obyvatel	2 582	0,32	2 154	0,38	1 811	0,28	939	0,45
2 001 – 10 000 obyvatel	2 808	0,38	2 365	0,38	2 055	0,36	1 377	0,39
do 2 000 obyvatel	3 038	0,31	2 498	0,38	2 203	0,38	1 144	0,45
PLZEŇSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	2 879	0,47	2 309	0,43	1 491	0,51	1 084	0,47
10 001 – 50 000 obyvatel	2 263	0,39	2 015	0,41	1 662	0,42	1 082	0,52
2 001 – 10 000 obyvatel	2 840	0,41	2 192	0,40	2 067	0,39	1 098	0,45
do 2 000 obyvatel	2 949	0,47	2 880	0,41	2 550	0,38	1 058	0,42
KARLOVARSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	2 250	0,47	2 017	0,43	1 632	0,41	748	0,44
10 001 – 50 000 obyvatel	2 242	0,39	2 056	0,35	1 529	0,36	632	0,45
2 001 – 10 000 obyvatel	2 325	0,41	1 740	0,40	1 328	0,39	789	0,45
do 2 000 obyvatel	2 194	0,36	2 162	0,39	1 591	0,38	743	0,40

KRAJ/(OBEC) (OBLAST KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ) POČET OBYVATEL	Opořebenění stavby technické a morální							
	NEOVLIVŇUJÍCÍ CENU		SNIŽUJÍCÍ CENU					
	Základní cena Kč/m ²	Koefficient cenového rozpětí	žástečně		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
ÚSTECKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	1 712	0,39	1 291	0,43	1 176	0,50	784	0,52
10 001 – 50 000 obyvatel	2 107	0,40	1 342	0,41	1 209	0,42	684	0,41
2 001 – 10 000 obyvatel	2 293	0,40	1 878	0,39	1 387	0,36	820	0,38
do 2 000 obyvatel	2 458	0,45	1 806	0,41	1 412	0,39	942	0,39
LIBERECKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	3 212	0,48	1 896	0,46	1 691	0,41	1 119	0,40
10 001 – 50 000 obyvatel	2 599	0,43	2 090	0,39	2 117	0,42	707	0,45
2 001 – 10 000 obyvatel	2 961	0,42	2 720	0,42	1 507	0,40	1 130	0,39
do 2000 obyvatel	2 880	0,40	2 575	0,40	1 848	0,38	988	0,40
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	2 994	0,44	2 113	0,38	1 732	0,39	931	0,45
10 001 – 50 000 obyvatel	2 120	0,41	2 024	0,36	1 835	0,42	835	0,44
2 001 – 10 000 obyvatel	2 467	0,48	2 069	0,46	1 581	0,44	712	0,43
do 2 000 obyvatel	2 759	0,46	2 459	0,48	2 222	0,48	726	0,48
PARDOBICKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	1 908	0,41	1 282	0,42	1 152	0,39	575	0,42
10 001 – 50 000 obyvatel	1 944	0,38	1 583	0,37	1 182	0,38	773	0,48
2 001 – 10 000 obyvatel	1 861	0,41	1 643	0,38	1 391	0,39	559	0,48
do 2 000 obyvatel	2 140	0,39	2 074	0,39	1 896	0,43	962	0,49
VYSOČINA KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	1 700	0,39	1 565	0,42	1 156	0,46	638	0,48
10 001 – 50 000 obyvatel	2 548	0,46	1 830	0,41	1 329	0,39	803	0,42
2 001 – 10 000 obyvatel	1 795	0,42	1 611	0,43	1 328	0,48	799	0,45
do 2000 obyvatel	2 438	0,36	2 163	0,38	1 449	0,39	1 111	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	2 085	0,40	2 034	0,47	1 472	0,49
BRNO 4	1 967	0,46	1 610	0,45	2 291	0,45	721	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	2 216	0,48	1 895	0,47	1 208	0,41	933	0,49
BRNO 8	2 209	0,40	1 811	0,43	1 783	0,39	1 077	0,43
BRNO 9	2 156	0,48	1 764	0,49	1 050	0,46	649	0,48
BRNO 10	3 092	0,40	2 620	0,41	1 620	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	541	0,49
JIHOMOR. BEZ BRNA								
10 001 – 50 000 obyvatel	1 921	0,40	1 471	0,39	1 228	0,43	809	0,43
2 001 – 10 000 obyvatel	2 800	0,45	2 376	0,48	1 466	0,44	858	0,46
do 2 000 obyvatel	2 961	0,45	2 302	0,38	1 859	0,39	961	0,41
OLOMOUCKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	1 881	0,40	1 249	0,41	1 208	0,39	908	0,42
10 001 – 50 000 obyvatel	1 786	0,40	1 667	0,40	1 176	0,41	818	0,48
2 001 – 10 000 obyvatel	2 019	0,39	1 823	0,41	1 750	0,39	661	0,46
do 2 000 obyvatel	2 491	0,39	1 811	0,35	1 724	0,41	853	0,48
ZLÍNSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	2 724	0,41	2 303	0,39	1 353	0,36	1 077	0,44
10 001 – 50 000 obyvatel	2 559	0,46	1 630	0,42	1 281	0,41	762	0,43
2 001 – 10 000 obyvatel	2 159	0,40	1 972	0,45	1 521	0,42	830	0,45
do 2 000 obyvatel	2 554	0,42	2 032	0,40	1 577	0,38	873	0,39
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ								
nad 50 000 obyvatel	1 883	0,40	1 720	0,35	1 303	0,38	757	0,45
10 001 – 50 000 obyvatel	2 092	0,42	1 968	0,42	1 535	0,41	774	0,45
2 001 – 10 000 obyvatel	2 520	0,45	2 221	0,45	1 724	0,48	935	0,49
do 2 000 obyvatel	2 450	0,42	2 186	0,43	1 682	0,49	934	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	3	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
$\sum v_n$	Pro rekreační chaty	85	85
$\sum v_n$	Pro zahrádkářské chaty	85	55

Tabulka č. 3

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

Znak č.	Popis	Kvalitativní pásmo				
		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 rekr. 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 dvoustupňových 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	-	Spoluvlastnictví nebo částečné vlastnictví pozemku	-	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.

Při posuzování širších vztahů se hodnotí především možnosti okolí pro rekreaci.

Příloha č. 21 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Úprava základních cen stavebních pozemků

Tabulka č. 1

číslo položky	důvod úpravy ceny pozemku	srážka v %	přirážka v %
1.1	pozemek v obci uvedené v odstavci 1 písmeno b), d), f), h), j) se zřetelem na její významnost z hlediska zeměpisného, kulturního a hospodářského	do 20	do 80
1.2	výhodnost polohy pozemku na území obce z hlediska účelu užití stavby na něm zřízené, popřípadě k jejímu zřízení určeného	do 20	do 80
1.2.1	- v hlavním městě Praze	do 50	do 250
1.2.2	- 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	do 200
1.2.3	- v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karvině, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ⁴⁾	do 30	do 165
1.2.4	- v ostatních obcích	do 20	do 125
1.3	pozemek určený pro stavbu s komerční využitelností nebo takovou stavbou již zastavěný, např. hotelem, restaurací, prodejnou, obchodním domem, administrativním objektem, parkovištěm, apod.	-	do 150

Tabulka č. 2

číslo položky	důvod úpravy ceny pozemku	srážka v %	přirážka v %
2.1	přístup po nezpevněné komunikaci (zpevněná komunikace má živičný, dlážděný nebo betonový povrch)	do 10	-
2.2	není-li v místě možnost napojení na veřejný vodovod	do 5	-
2.3	není-li v místě možnost napojení na veřejnou kanalizaci	do 7	-
2.4	není-li v místě možnost napojení na rozvod elektřiny nebo vzdálenost od rozvodu elektrické energie je větší než 200 m	do 8	-
2.5	nepříznivé docházkové vzdálenosti k zastávce veřejné dopravy (ČSAD, MHD apod.) - více než 1,5 km	do 5	-
2.6	negativní účinky okolí (škodlivé exhalace, hluk, otřesy, prach, radon aj.)	do 10	-
2.7	svažitý pozemek orientovaný na SV, S a SZ	do 4	-
2.8	ztížené základové podmínky	do 20	do 80
2.8.1	- svažitost terénu přes 15 % v převažující části pozemku	do 4	-
2.8.2	- hladina spodní vody méně než 1 m pod úroveň výchozího terénu	do 5	-
2.8.3	- 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	-
2.9	omezení užívání pozemku	do 20	do 80
2.9.1	- ochranné pásmo ⁵⁾	do 5	-
2.9.2	- chráněná krajinná oblast ⁶⁾	do 3	-
2.9.3	- národní park ⁷⁾	do 3	-
2.9.4	- stavba pod povrchem pozemku	do 5	-
2.9.5	- zátopové území obce stanovené vodohospodářským orgánem	do 25	-
2.9.6	- stavební uzávěra	do 5	-

číslo položky	důvod úpravy ceny pozemku	srážka v %	přirážka v %
2.10	nezastavěný pozemek s neupravených povrchem přírodního sportoviště mimo funkční celek s tímto sportovištěm	do 25	-
2.11	pozemek s možností jeho napojení na rozvod plynu	-	do 10

Tabulka č. 3

číslo položky	důvod úpravy ceny pozemku	srážka v %	přirážka v %
3.1	pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) v zastavěném území katastrálního území (dále jen <i>k.ú.</i>) mimo sídelní část obce (v případě měst vyjmenovaných v příloze č. 39 jejich oblast č. 1, s výjimkou Ostravy, kde jde o k.ú. Moravská Ostrava), ale stavebně a dopravně na ni navazující (pozn.: s centrální, historickou částí obce katastrální území stavebně srostlá - sousední, popř. i další)		
3.1.1	- v hlavním městě Praze	15	-
3.1.2	- v Brně, Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Ostravě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně	10	-
3.1.3	- v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ⁴⁾	5	-
3.1.4	- v ostatních obcích	-	-
3.2	pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) v zastavěném území katastrálního území mimo sídelní část obce, avšak stavebně a dopravně na ni nenavazující (s prolukou vzdušnou čarou 200 m a více)		
3.2.1	- v hlavním městě Praze	20	-
3.2.2	- v Brně, Českých Budějovicích, Františkových Lázních, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci, Mariánských Lázních, Olomouci, Opavě, Ostravě, Pardubicích, Plzni, Ústí nad Labem a Zlíně	10	-
3.2.3	- v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ⁴⁾	5	-
3.2.4	- v ostatních obcích	-	-
3.3	pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) v nezastavěném území obce		
3.3.1	- v hlavním městě Praze	25	-
3.3.2	- 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	-
3.3.3	- v Českém Krumlově, Děčíně, Frýdku-Místku, Havířově, Chomutově, Jáchymově, Karviné, Kladně, Luhačovicích, Mladé Boleslavi, Mostě, Poděbradech, Přerově, Teplicích a ve vyjmenovaných městech ⁴⁾	10	-
3.3.4	- v ostatních obcích	5	-
3.4	pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) se zpevněným, avšak prašným povrchem	25	-
3.5	pozemek oceňovaný podle odstavce 7 (pozemní komunikace) s nezpevněným, prašným povrchem	55	-

1. V zastavěném území katastrálního území v sídelní části obce (v případě měst vyjmenovaných v příloze č. 39 jejich oblast č. 1, s výjimkou Ostravy, kde jde o k.ú. Moravská Ostrava), se vždy použije nejvyšší hodnota polohové přírážky podle příslušné položky č. 1.2 tabulky č. 1.
2. Upravuje-li se základní cena stavebního pozemku podle tabulky č. 1 položek č. 1.1, 1.2 a 1.3, počítají se další položky z již takto upravené ceny (nikoliv ze základní ceny podle § 28 odst. 1).
3. Použití i nepoužití srážek a přírážek k základní ceně stavebního pozemku podle tabulky č. 1 položek č. 1.1, 1.2 a 1.3 musí být průkazně zdůvodněno.
4. Města se základními cenami stavebních pozemků podle § 28 odst. 1 písm. i), kteřá 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, 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.
5. Ochrannými pásmy, stanovenými pro účely položky č. 2.9 právním předpisem nebo správním rozhodnutím, 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, ploch letišť a nerostných zdrojů.
6. 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.
7. Vyhlášené národní parky:
České Švýcarsko, Krkonošský, Podyjí, Šumava.

Základní ceny zemědělských pozemků podle BPEJ

BPEJ	Kč/m ²
00100	14,62
00110	13,02
00112	11,23
00300	15,78
00401	6,38
00411	5,61
00501	8,00
00511	6,54
00600	11,15
00602	9,92
00610	10,23
00612	8,44
00640	7,76
00650	8,57
00700	12,29
00710	10,94
00740	8,25
00750	9,04
00800	11,85
00810	10,29
00840	7,34
00850	8,79
01811	7,51
01901	9,52
01904	6,45
01911	8,67
01914	5,67
01941	6,07
01944	3,48
01951	7,38
01954	4,41
02001	7,12
02004	5,02
02011	6,40
02014	4,13
02041	4,77
02044	2,49
02051	5,46
02054	3,18
02110	4,72
02112	4,12
02113	3,71
02142	2,83
02143	2,34
02152	3,44
02153	3,03
02210	5,69
02212	5,07
02213	4,48
02242	3,57
02243	3,23
02252	4,12

BPEJ	Kč/m ²
02253	3,78
02310	5,37
02312	4,62
02313	4,34
02411	6,67
02414	3,57
02441	4,09
02444	1,99
02451	5,15
02454	2,47
02901	7,13
02904	4,41
02911	6,20
02914	3,49
02941	3,83
02944	1,91
02951	4,58
02954	2,28
03201	5,63
03204	2,70
03221	3,97
03224	1,99
03231	4,65
03234	2,13
03241	2,46
03244	1,45
03251	3,27
03254	1,71
03715	1,65
03716	1,36
03745	1,23
03746	1,05
03755	1,44
03756	1,15
03815	1,76
03816	1,46
03845	1,32
03846	1,09
03855	1,53
03856	1,22
03909	1,03
03919	1,03
03929	1,02
03939	1,03
03949	1,02
03959	1,02
03969	1,01
04067	1,02
04068	1,02
04077	1,03
04078	1,02
04089	1,01

BPEJ	Kč/m ²
04099	1,02
04167	1,02
04168	1,02
04177	1,03
04178	1,02
04189	1,01
04199	1,02
05500	7,32
05600	13,03
05700	12,05
05800	10,71
05900	8,48
06000	15,14
06100	13,13
06200	11,97
06300	4,14
06401	4,93
06411	4,42
06501	2,42
06511	2,34
06601	1,29
06701	1,29
06811	1,28
06841	1,22
06901	1,53
07001	4,35
07101	3,60
07201	1,56
07311	1,13
07313	1,12
07341	1,10
07343	1,09
07411	1,13
07413	1,12
07441	1,10
07443	1,09
07541	1,22
07543	1,21
07641	1,22
07643	1,21
07769	1,01
07789	1,00
07869	1,01
07889	1,00
10100	12,70
10110	11,73
10112	9,62
10300	13,14
10401	5,26
10411	4,51
10501	6,82
10511	5,33

BPEJ	Kč/m ²
10600	10,11
10602	8,48
10610	8,66
10612	7,23
10640	6,91
10650	7,38
10700	8,90
10710	7,84
10740	5,97
10750	6,36
10800	9,82
10810	8,44
10840	6,36
10850	6,84
11000	12,84
11010	11,70
11100	11,06
11110	9,67
11112	8,22
11300	9,54
11310	8,51
11313	6,00
11400	11,22
11410	10,45
11440	8,50
11450	8,99
11811	7,09
11814	4,79
11841	5,73
11844	3,41
11851	6,20
11854	3,68
11901	8,59
11904	5,57
11911	7,66
11914	4,55
11941	5,48
11944	2,88
11951	6,05
11954	3,34
12001	6,21
12004	3,91
12011	5,35
12014	2,99
12041	3,98
12044	2,09
12051	4,47
12054	2,29
12110	3,51
12112	2,79
12113	2,41
12142	2,08

BPEJ	Kč/m ²
12143	1,93
12152	2,30
12153	2,06
12210	4,33
12212	3,38
12213	3,00
12242	2,42
12243	2,22
12252	2,74
12253	2,37
12310	4,40
12312	3,55
12313	3,21
12501	8,33
12504	5,31
12511	6,88
12514	4,38
12541	5,44
12544	2,95
12551	5,88
12554	3,21
12601	6,58
12604	3,91
12611	5,60
12614	3,00
12641	4,06
12644	2,01
12651	4,53
12654	2,20
12801	7,85
12804	4,85
12811	6,43
12814	3,96
12841	4,81
12844	2,39
12851	5,31
12854	2,73
12901	6,58
12904	3,98
12911	5,72
12914	3,12
12941	4,11
12944	2,05
12951	4,56
12954	2,23
13001	7,35
13004	4,66
13011	6,31
13014	3,94
13041	4,76
13044	2,36
13051	5,32

BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²
13054	2,52	14089	1,01	17769	1,01	21552	8,05	22601	7,91
13101	4,73	14099	1,02	17789	1,00	21553	7,16	22604	5,15
13104	3,32	14167	1,03	17869	1,01	21602	6,99	22611	6,70
13111	4,20	14168	1,02	17889	1,00	21700	5,98	22614	4,27
13114	2,74	14177	1,03	20100	15,01	21710	5,38	22641	5,26
13121	4,05	14178	1,02	20110	13,45	21720	5,23	22644	2,74
13124	2,51	14189	1,01	20112	11,92	21730	5,38	22651	5,64
13131	4,20	14199	1,02	20200	14,95	21811	7,27	22654	3,06
13134	2,74	15001	6,30	20210	13,52	21814	4,89	22801	9,88
13141	3,22	15004	3,94	20212	12,07	21841	5,88	22804	6,92
13144	2,00	15011	5,44	20300	15,61	21844	3,36	22811	8,59
13151	3,37	15014	3,02	20401	6,90	21851	6,21	22814	5,58
13154	2,21	15041	4,00	20411	6,20	21854	3,96	22841	7,00
13201	4,02	15044	2,30	20501	8,80	21901	9,87	22844	4,17
13204	2,50	15051	4,47	20511	7,61	21904	6,45	22851	7,24
13221	3,19	15054	2,46	20600	12,00	21911	8,56	22854	4,62
13224	2,16	15111	4,24	20602	10,52	21914	5,63	22901	8,35
13231	3,43	15113	2,96	20610	10,77	21941	7,06	22904	5,58
13234	2,22	15411	3,60	20612	9,09	21944	4,09	22911	7,13
13241	2,46	15441	2,36	20640	8,87	21951	7,36	22914	4,71
13244	1,71	15451	2,56	20650	9,63	21954	4,41	22941	5,68
13251	2,64	15500	6,55	20700	11,32	22001	6,98	22944	3,23
13254	1,82	15600	11,43	20710	10,46	22004	4,95	22951	6,08
13301	7,44	15700	9,59	20740	8,41	22011	6,33	22954	3,59
13304	4,72	15800	8,76	20750	8,90	22014	4,26	23001	8,70
13311	6,22	15900	6,81	20800	11,56	22041	5,03	23004	6,06
13314	3,72	16000	13,12	20810	10,27	22044	2,92	23011	7,60
13341	4,71	16100	12,09	20840	8,23	22051	5,32	23014	5,03
13344	2,66	16200	9,06	20850	8,80	22054	3,18	23041	6,15
13351	5,04	16300	4,13	20900	15,05	22110	4,19	23044	3,59
13354	2,83	16401	4,26	20910	13,59	22112	3,43	23051	6,40
13715	1,53	16411	3,90	21000	13,79	22113	2,97	23054	4,17
13716	1,18	16501	2,32	21010	12,76	22142	2,46	23101	5,91
13745	1,20	16511	2,24	21100	12,96	22143	2,23	23104	4,39
13746	1,05	16601	2,57	21110	11,90	22152	2,60	23111	5,27
13755	1,32	16701	1,26	21200	12,62	22153	2,38	23114	3,67
13756	1,09	16811	1,25	21210	11,34	22210	4,82	23121	5,12
13815	1,61	16841	1,21	21212	9,71	22212	3,90	23124	3,63
13816	1,31	16901	1,48	21213	9,02	22213	3,64	23131	5,27
13845	1,33	17001	3,63	21300	10,61	22242	3,06	23134	3,67
13846	1,07	17101	2,87	21310	9,50	22243	2,64	23141	4,33
13855	1,38	17201	1,52	21313	6,82	22252	3,30	23144	2,85
13856	1,14	17311	1,12	21400	12,53	22253	2,97	23151	4,63
13909	1,03	17313	1,10	21410	11,23	22310	5,02	23154	3,12
13919	1,02	17341	1,09	21440	9,31	22312	4,35	23201	5,18
13929	1,02	17343	1,09	21450	9,73	22313	3,93	23204	3,75
13939	1,02	17411	1,12	21500	12,16	22501	9,49	23221	4,46
13949	1,02	17413	1,10	21510	10,76	22504	6,35	23224	3,15
13959	1,02	17441	1,09	21512	9,19	22511	8,50	23231	4,71
13969	1,01	17443	1,09	21513	8,27	22514	5,48	23234	3,23
14067	1,03	17541	1,21	21540	8,81	22541	6,40	23241	3,68
14068	1,02	17543	1,20	21542	7,46	22544	3,66	23244	2,37
14077	1,03	17641	1,21	21543	6,35	22551	7,27	23251	3,86
14078	1,02	17643	1,20	21550	9,21	22554	4,29	23254	2,61

BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²
23301	9,11	24753	3,15	27313	1,23	31410	12,50	32313	5,10
23304	5,62	24811	6,78	27341	1,21	31440	10,95	32411	7,66
23311	7,87	24814	4,31	27343	1,18	31450	10,95	32414	5,40
23314	4,67	24841	5,33	27411	1,25	31500	13,42	32441	6,68
23341	6,18	24844	2,83	27413	1,23	31510	12,36	32444	4,62
23344	3,09	24851	5,76	27441	1,21	31512	10,67	32451	6,68
23351	6,54	24854	3,14	27443	1,18	31513	9,87	32454	4,62
23354	3,37	25001	6,71	27541	1,21	31540	10,60	32501	9,64
23715	1,81	25004	4,14	27543	1,18	31542	9,25	32504	6,82
23716	1,39	25011	5,76	27641	1,21	31543	8,43	32511	8,80
23745	1,52	25014	3,27	27643	1,18	31550	10,60	32514	5,84
23746	1,18	25041	4,21	27769	1,00	31552	9,25	32541	7,04
23755	1,56	25044	2,15	27789	1,00	31553	8,43	32544	4,85
23756	1,30	25051	4,69	27869	1,00	31602	8,85	32551	7,04
23815	1,93	25054	2,36	27889	1,00	31700	7,81	32554	4,85
23816	1,59	25111	5,04	30100	16,68	31710	7,02	32601	8,81
23845	1,62	25113	3,67	30110	15,37	31811	7,55	32604	6,20
23846	1,33	25141	3,70	30112	13,68	31814	5,26	32611	7,57
23855	1,77	25151	3,95	30200	16,58	31841	6,52	32614	5,31
23856	1,38	25201	5,98	30210	15,18	31844	4,24	32641	6,55
23909	1,06	25211	5,23	30212	13,56	31851	6,52	32644	4,46
23919	1,05	25241	3,86	30300	17,25	31854	4,24	32651	6,55
23929	1,05	25251	4,10	30401	8,40	31901	10,43	32654	4,46
23939	1,05	25301	5,73	30411	6,98	31904	7,61	32701	6,52
23949	1,03	25303	4,40	30501	10,33	31911	9,35	32704	4,91
23959	1,05	25311	5,02	30511	9,28	31914	6,44	32711	5,77
23969	1,02	25313	3,60	30600	13,64	31941	8,12	32714	4,41
24067	1,10	25341	3,59	30602	11,83	31944	5,23	32741	4,99
24068	1,09	25351	4,16	30610	12,50	31951	8,12	32744	3,62
24077	1,12	25411	4,28	30612	10,56	31954	5,23	32751	4,99
24078	1,10	25441	3,05	30640	8,50	32001	8,14	32754	3,62
24089	1,06	25451	3,40	30650	8,50	32004	5,86	32801	10,32
24099	1,08	25500	7,98	30700	12,89	32011	7,28	32804	7,52
24167	1,10	25600	12,22	30710	11,79	32014	5,14	32811	9,17
24168	1,09	25700	10,05	30740	7,84	32041	6,35	32814	6,24
24177	1,12	25800	9,06	30750	7,84	32044	4,36	32841	7,99
24178	1,10	25900	7,42	30800	12,74	32051	6,35	32844	5,04
24189	1,06	26000	14,85	30810	11,23	32054	4,36	32851	7,99
24199	1,08	26100	12,75	30840	8,43	32110	4,97	32854	5,04
24200	11,24	26200	8,90	30850	8,43	32112	4,42	32901	8,93
24210	9,81	26300	4,34	30900	15,76	32113	3,88	32904	6,07
24600	9,44	26401	4,94	30910	14,59	32142	3,60	32911	7,62
24602	7,95	26411	4,43	31000	15,62	32143	3,19	32914	5,16
24610	8,18	26501	2,90	31010	14,40	32152	3,60	32941	6,48
24612	6,81	26511	2,72	31100	12,85	32153	3,19	32944	4,34
24613	5,60	26601	1,26	31110	11,60	32210	5,79	32951	6,48
24700	6,67	26701	1,26	31200	13,86	32212	5,03	32954	4,34
24702	5,49	26811	1,25	31210	12,74	32213	4,71	33001	9,70
24710	5,91	26841	1,21	31212	11,20	32242	4,47	33004	6,86
24712	4,77	26901	1,47	31213	10,45	32243	3,89	33011	8,96
24713	3,70	27001	3,58	31300	12,69	32252	4,47	33014	6,15
24742	3,32	27101	2,85	31310	11,40	32253	3,89	33041	7,39
24743	2,74	27201	1,52	31313	9,04	32310	6,45	33044	4,94
24752	3,83	27311	1,25	31400	13,60	32312	5,49	33051	7,39

BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²	BPEJ	Kč/m²
74078	1,07	75303	3,07	82044	1,31	83959	1,01	86701	1,14
74089	1,06	75311	3,30	82051	1,59	83969	1,01	86811	1,14
74099	1,06	75313	2,67	82054	1,24	84067	1,06	86841	1,12
74167	1,12	75341	2,85	82110	2,03	84068	1,05	86901	1,14
74168	1,09	75351	2,57	82112	1,62	84077	1,06	87001	1,78
74177	1,10	75411	2,62	82113	1,32	84078	1,05	87101	1,59
74178	1,08	75441	2,13	82142	1,20	84089	1,03	87201	1,29
74189	1,07	75451	2,00	82143	1,05	84099	1,02	87311	1,07
74199	1,06	75500	5,12	82152	1,03	84167	1,08	87313	1,07
74300	6,77	75600	6,79	82153	1,01	84168	1,06	87341	1,06
74310	5,73	75700	5,25	82210	2,90	84177	1,06	87343	1,06
74400	5,82	75800	4,61	82212	2,22	84178	1,06	87411	1,07
74410	4,86	75900	3,58	82213	1,94	84189	1,05	87413	1,07
74600	5,94	76401	4,01	82242	1,73	84199	1,03	87441	1,06
74602	4,95	76411	3,48	82243	1,41	84400	4,31	87443	1,06
74610	5,00	76501	2,41	82252	1,38	84410	3,37	87541	1,06
74612	3,87	76511	2,30	82253	1,16	84811	2,09	87543	1,06
74613	3,37	76601	1,17	83401	4,43	84814	1,52	87641	1,06
74700	5,26	76701	1,17	83404	2,59	84841	1,75	87643	1,06
74702	4,12	76811	1,16	83421	3,56	84844	1,37	87769	1,00
74710	4,14	76841	1,14	83424	2,11	84851	1,60	87789	1,00
74712	3,00	76901	1,17	83431	2,95	84854	1,23	87869	1,00
74713	2,50	77001	2,05	83434	1,92	84911	2,05	87889	1,00
74742	2,11	77101	1,84	83441	2,60	84941	1,83	91811	1,97
74743	1,85	77201	1,35	83444	1,58	84951	1,61	91814	1,29
74752	1,97	77311	1,16	83451	2,20	85001	2,82	91841	1,58
74753	1,75	77313	1,15	83454	1,32	85004	1,68	91844	1,15
74811	3,75	77341	1,14	83501	4,65	85011	2,13	91851	1,30
74814	1,97	77343	1,13	83504	2,56	85014	1,32	91854	1,10
74841	2,69	77411	1,25	83521	3,80	85041	1,70	93601	3,43
74844	1,60	77413	1,23	83524	2,14	85044	1,07	93604	1,96
74851	2,29	77441	1,22	83531	3,06	85051	1,45	93621	2,53
74854	1,50	77443	1,21	83534	1,89	85054	1,01	93624	1,66
74911	3,00	77541	1,22	83541	2,49	85201	2,75	93631	1,99
74941	2,45	77543	1,21	83544	1,70	85211	2,44	93634	1,39
74951	2,29	77641	1,14	83551	2,16	85241	2,21	93641	1,93
74954	1,77	77643	1,13	83554	1,40	85251	1,98	93644	1,36
75001	4,66	77769	1,00	83715	1,16	85301	2,67	93651	1,56
75004	2,20	77789	1,00	83716	1,14	85303	2,37	93654	1,12
75011	3,52	77869	1,00	83745	1,14	85311	2,47	93715	1,12
75014	1,82	77889	1,00	83746	1,12	85313	2,11	93716	1,09
75041	2,43	81811	2,62	83755	1,13	85341	2,14	93745	1,10
75044	1,45	81814	1,78	83756	1,10	85351	1,98	93746	1,08
75051	2,11	81841	2,12	83815	1,25	85411	2,26	93755	1,08
75054	1,35	81844	1,48	83816	1,22	85441	2,13	93756	1,07
75111	3,22	81851	1,88	83845	1,23	85451	2,03	93909	1,01
75113	2,04	81854	1,33	83846	1,20	85500	3,75	93919	1,01
75141	2,07	82001	2,83	83855	1,21	85600	4,57	93929	1,01
75151	1,96	82004	1,81	83856	1,17	85800	4,11	93939	1,01
75201	4,46	82021	2,38	83909	1,02	86401	4,00	93949	1,01
75211	3,86	82024	1,52	83919	1,02	86411	3,55	93959	1,00
75241	3,12	82031	2,13	83929	1,02	86501	2,84	93969	1,00
75251	2,91	82034	1,40	83939	1,02	86511	2,65	94067	1,01
75301	3,78	82041	1,91	83949	1,02	86601	1,14	94068	1,01

BPEJ	Kč/m ²
94077	1,01
94078	1,01
94089	1,00
94099	1,00
94167	1,02
94168	1,01
94177	1,01
94178	1,01
94189	1,01
94199	1,00

BPEJ	Kč/m ²
95001	2,59
95004	1,59
95011	2,04
95014	1,33
95041	1,66
95044	1,13
95051	1,30
95054	1,03
95500	2,80
95600	3,38

BPEJ	Kč/m ²
95800	3,29
96401	3,05
96411	2,65
96501	2,13
96511	2,05
96601	1,12
96701	1,12
96811	1,10
96841	1,09
96901	1,12

BPEJ	Kč/m ²
97001	1,52
97101	1,39
97201	1,23
97311	1,05
97313	1,05
97341	1,03
97343	1,03
97411	1,05
97413	1,05
97441	1,03

BPEJ	Kč/m ²
97443	1,03
97541	1,03
97543	1,03
97641	1,03
97643	1,03
97769	1,00
97789	1,00
97869	1,00
97889	1,00

Vymezení pojmů

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) zemědělských pozemků pětimístným číselným kódem vyjadřuje hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení.¹⁾

První číslice kódu BPEJ značí příslušnost ke klimatickému regionu (0 - 9), druhá a třetí číslice vymezuje příslušnost k určité hlavní půdní jednotce (01 - 78), čtvrtá číslice stanoví kombinaci svazitosti a expozice pozemku ke světovým stranám a pátá číslice určuje kombinaci hloubky půdního profilu a jeho skeletovitosti.

¹⁾ § 8 odstavec 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku.

Příloha č. 23 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Úprava základních cen zemědělských pozemků

Číslo položky	Důvod úpravy základní ceny zemědělského pozemku	Srážka v %	Přirážka v %
1.	Jde-li o pozemky na území obce nebo obcí sousedních nebo v jejich okolí ve všech katastrálních územích, jejichž kterákoli část se nachází do níže určené vzdálenosti od nejbližše položeného bodu na hranici území obce:		
1.1	Hlavní město Praha		
1.1.1	- území hlavního města	-	560
1.1.2	- území sousedních obcí	-	280
1.1.3	- katastrální území v okolí do 7 km	-	140
1.2	Obce s počtem nad 250 tis. obyvatel		
1.2.1	- území obce	-	320
1.2.2	- území sousedních obcí	-	160
1.2.3	- katastrální území v okolí do 5 km	-	80
1.3.	Obce s počtem 100 - 250 tis. obyvatel		
1.3.1	- území obce	-	240
1.3.2	- území sousedních obcí	-	120
1.3.3	- katastrální území v okolí do 4 km	-	60
1.4.	Obce s počtem 50 - 100 tis. obyvatel		
1.4.1	- území obce	-	200
1.4.2	- území sousedních obcí	-	100
1.4.3	- katastrální území v okolí do 3 km	-	50
1.5	Obce s počtem 25 - 50 tis. obyvatel		
1.5.1	- území obce	-	160
1.5.2	- území sousedních obcí	-	80
1.6	Obce s počtem 10 - 25 tis. obyvatel		
1.6.1	- území obce	-	120
1.6.2	- území sousedních obcí	-	60
1.7.	Obce s počtem 5 - 10 tis. obyvatel		
1.7.1	- území obce	-	80
1.7.2	- sousední katastrální území	-	40
1.8	Obce s počtem 2 - 5 tis. obyvatel		
1.8.1	- území obce	-	40
1.8.2	- sousední katastrální území	-	20
2.	Jde-li o pozemky, jejichž vzdálenost od nejbližších míst souvisle zastavěné části obce je:		
2.1	2-3 km	3	-
2.2	3-4 km	6	-
2.3	4-5 km	10	-
2.4	nad 5 km	15	-

3.	Jde-li o pozemky, jejichž zemědělské využití je prokazatelně sníženo:		
3.1	- zvýšenou balvanitostí (např. 6 a více výčnělků mateční horniny nad povrch pozemku na 1 ha z.p.) nebo jinými pevnými překážkami (např. šachet kanalizačních sběračů apod.), kromě dále uvedených ²⁾	až o 15	-
3.2	- zvýšeným výskytem stožárů elektrovodných zařízení (6 a více sloupů nebo stožárů na 1 ha z.p.)	až o 25	-
3.3	- potřebou odvodnění ³⁾	až o 35	-
3.4	- lokalizací ve zvláště chráněných územích se zvýšenou ochranou životního prostředí ⁴⁾	až o 30	-
3.5	- vlivem imisního zatížení ⁵⁾ při středním znečištění při silném znečištění	až o 15 až o 20	- -

- Srážky podle položky č. 3 lze přiměřeně použít pouze v případech, kdy bylo zjištěno průkazné snížení využitelnosti pozemku pro rostlinnou výrobu a nejde-li prokazatelně o pozemek, na který byla poskytnuta náhrada za újmy vyplývající ze zákonných omezení jeho obhospodařování (např. podle § 5 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství).
- Jde o pevné překážky, jejichž plocha není vyjmuta z výměry pozemku v katastru nemovitostí, o výskyt balvanů nad rámec kamenitosti v charakteristice příslušných bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ), popřípadě o vliv poddolování, avšak pouze tehdy, je-li potvrzen vyjádřením místně příslušného Báňského úřadu.
- 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.
- V důsledku zhoršení vodního režimu půdy nad rámec charakteristiky příslušných BPEJ (podrobnosti ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci).
- Nachází-li se pozemek ve zvláště chráněných územích podle § 14 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, popř. podle § 30 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ovšem vždy za předpokladu zásadního omezení původní hospodářské využitelnosti pozemku.
- Imisním zatížením se rozumí roční depozice vodíkových iontů a oxidu siřičitého, expoziční index ozonu a průměrné koncentrace prašného aerosolu.
Údaje o imisním zatížení území se zjistí u Českého hydrometeorologického ústavu, oddělení informačního systému kvality ovzduší, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany a na pobočkách ČHMÚ v Ústí nad Labem, Plzni, Hradci Králové, Brně a Ostravě. Pro účely této vyhlášky jsou stanoveny limitní koncentrace vodíkových iontů takto:
pro střední zatížení 100 až 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{rok}$,
pro silné zatížení nad 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{rok}$.
- V případě, kdy oceňovaný zemědělský pozemek je v okolí současně dvou nebo více obcí, uplatňuje se ta přírážka podle položky č. 1, jejíž hodnota v % je nejvyšší.
- Je-li oceňovaný zemědělský pozemek v katastrálním území, které je oddělené územím jiné obce od ostatního území téže obce, upraví se příslušná přírážka podle položky č. 1 koeficientem 0,65.

9. Pro srážky ze základních cen zemědělských pozemků podle položky č. 2 se posuzuje nejkratší vzdálenost vzdušnou čarou mezi nejbližšími body na hranici oceňovaného pozemku a hranici souvisle zastavěné části obce (neuvažují se samoty a rekreační nebo zahrádkové osady ani jiné v krajině ojedinělé stavby v rámci téhož katastrálního území).
10. Při uplatňování srážek ze základních cen zemědělských pozemků podle položky č. 2 se přihlíží i k objektivnímu působení dalších vlivů, zejména k úrovni komunikační dostupnosti oceňovaných zemědělských pozemků; kratší z uváděných vzdáleností vyjadřuje např. dostupnost pozemku po členitých, nezpevněných, příp. i neudržovaných polních cestách, delší vzdálenost vyjadřuje např. dostupnost pozemku po převážně zpevněných komunikacích.
11. Při úpravě základních cen zemědělských pozemků se přírážky podle položky č. 1 a srážky podle položek č. 2 i č. 3 mohou používat současně (*základní cena se upraví součtem přírážky a srážek*) s konkrétním odůvodněním a s odvolávkou na úřední podklady orgánů státní správy (např. krajských, popřípadě pověřených, katastrálních, pozemkových úřadů), popřípadě doklady Českého hydrometeorologického ústavu.

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	xerotermní	1,08	1,16	1,68	3,36	2,79	-	-	-	-	-
Z	zakrslá	1,54	1,00	1,18	1,86	2,00	3,60	2,53	2,03	1,94	1,09
Y	skeletová	2,43	-	1,53	3,88	2,64	2,64	3,02	2,54	1,94	1,52
M	chudá	1,57	2,39	1,58	2,09	2,64	2,42	1,98	2,45	1,94	-
K	normální	2,13	1,38	2,25	2,32	4,06	4,24	4,39	3,00	1,94	1,67
N	kamenitá	2,81	1,50	2,06	2,11	4,32	3,91	4,39	2,57	1,94	-
I	uléhavá	-	2,72	2,78	3,70	4,77	5,69	5,79	-	-	-
S	středně bohatá	-	2,90	2,98	5,23	5,55	5,85	5,85	4,44	2,45	-
F	svahová	-	-	-	6,26	5,69	5,83	5,83	4,53	2,95	-
C	vysychavá	1,98	2,00	2,15	2,80	3,45	4,42	-	-	-	-
W	bázická	-	1,76	5,49	5,00	5,12	5,15	-	-	-	-
B	bohatá	-	3,47	4,05	6,11	6,59	7,67	6,89	6,81	-	-
H	hlinitá	-	3,17	4,19	5,87	5,61	7,51	5,98	-	-	-
D	hlinitá	-	4,16	6,39	6,22	7,63	8,86	7,36	-	-	-
A	kamenitá	-	2,72	2,66	4,93	6,39	5,63	5,62	-	2,93	-
J	suťová	-	3,00	-	4,71	-	5,87	-	-	-	-
L	lužní	-	6,24	5,54	1,70	-	1,40	2,63	-	-	-
U	údolní	-	4,79	-	4,87	-	5,66	-	-	-	-
V	vlhká	-	5,90	5,65	4,99	7,27	6,45	6,40	4,71	2,93	-
O	středně bohatá	2,78	5,87	6,14	3,90	4,73	6,17	5,79	5,72	2,98	-
P	kyselá	2,63	3,87	3,49	3,39	3,50	4,78	5,07	4,29	2,45	-
Q	chudá	1,50	2,44	2,51	2,20	3,44	2,81	3,67	2,76	1,94	-
T	chudá	1,65	1,40	2,32	2,51	-	2,70	2,53	2,40	1,94	-
G	středně bohatá	3,14	1,74	5,68	4,78	5,21	5,58	5,65	4,29	2,45	-
R	chudá	1,76	-	-	1,89	4,95	3,44	5,53	2,45	1,94	1,09

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.

Úprava základních cen lesních pozemků

Číslo položky	Kategorie lesů a další vlivy	Srážky až do %
1	Lesy imisní	
1.1	- pásmo ohrožení A	-60
1.2	- pásmo ohrožení B	-40
1.3	- pásmo ohrožení C	-20
2	Lesy zvláštního určení	
2.1	- v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje I. st.	-30
2.2	- v ochranném pásmu zdroje přírodní léčivé a stolní minerální vody	-30
2.3	- v 1. zóně národního parku	-40
2.4	- v 2. zóně národního parku	-20
2.5	- ve zvláště chráněném území	-20
2.6	- v systému ekologické stability krajiny	-30
3	Tvar lesních pozemků (např. v závislosti na šíři extrémně protáhlých nebo malých pozemků)	-20
4	Omezené hospodaření na lesních pozemcích Stanovené zvláštním právním předpisem nebo správním rozhodnutím (např. ochranná pásma energetických rozvodných zařízení, rozhodnutí o využití území apod.)	-50
5	Lesní pozemek na antropogenní půdě	
5.1	- lomy k těžbě písku, hlíny apod.	-20
5.2	- na haldě, výsypce apod.	-50
6	Zhoršené odtokové poměry na lesním pozemku	
6.1	- edafické kategorie O, P, Q ve všech vegetačních stupních	-20
6.2	- edafické kategorie G, R, T, V ve všech vegetačních stupních	-50
7	Lesní pozemky s terénními překážkami (rokle, důlní propadliny atd.) - edafické kategorie B, K, M, S, W ve všech vegetačních stupních označených u lesního typu na třetím místě zleva číslicí 9 (např. 4K9)	-40

Přiřazení jednotlivých dřevin do skupin lesních dřevin

Číslo položky	Skupina dřevin	Počet bonitních stupňů	Rozpětí obmýcí (let)	Dřeviny ve skupině
1	smrk	9	80 - 120	smrk ztepilý, pichlavý, černý, sivý, omorika, Engelmanův, smrky ostatní (<i>resp. všechny druhy smrků</i>)
2	jedle	9	80 - 120	jedle bělokorá, obrovská, ojiněná, kavkazská, vznešená, jedle ostatní (<i>resp. všechny druhy jedlí</i>)
3	borovice	9	80 - 120	borovice lesní, černá, banksovka, vejmutovka, limba, Murayova, borovice ostatní (<i>resp. všechny druhy borovic</i>)
4	modřín	9	80 - 120	modřín evropský, modříny ostatní (<i>resp. všechny druhy modřínů</i>)
5	douglaska	5	80 - 120	douglaska tisolistá
6	buk	9	100 - 140	buk lesní, habr obecný, javor mléč, klen, babyka, jasanolistý, javory ostatní, lípa srdčitá, velkolistá, plstnatá, jírovec maďál (<i>tzn. vedle buku, habru a jírovce všechny druhy javorů a lip</i>)
7	dub	9	120 - 160	dub letní, slavonský, zimní, červený, pýřitý, bahenní, duby ostatní, cer, jilm habrolistý, drsný, vaz, ořešák královský, černý, platan javorolistý, třešeň ptačí, střemcha pozdní, hrušeň planá, jablůň letní, ostatní listnaté tvrdé (<i>tzn. ostatní tvrdé listnáče kromě pajasanu, jasanů a akátů</i>)
8	jasan	3	80 - 120	jasan ztepilý, americký, jasanův, jasanův ostatní, pajasán žlaznatý (<i>kromě pajasanu všechny druhy jasanů</i>)
9	olše	5	60 - 80	olše lepkavá, šedá, zelená, kaštanovník jedlý (<i>tzn. kromě kaštanovníku všechny druhy olší</i>)
10	osika	3	60 - 80	osika (<i>resp. topol osika</i>)
11	akát	9	60 - 80	akát trnovník
12	topol	9	40 - 50	topol linda, černý, ostatní topoly nešlechtěné, topoly šlechtěné, jíva, ostatní vrby, ostatní měkké listnáče (<i>tzn. všechny druhy topolů, vrb a ostatních měkkých listnáčů</i>)
13	bříza	3	60 - 80	bříza bradavičnatá, břízy ostatní, jeřáb ptačí, břek, muk (<i>resp. všechny druhy bříz a jeřábů</i>)

Ceny (Kč/m²) mýtní výtěže A_u v obmýtí u při zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin

1. skupina dřevin: **SMRK**

Obmýtí u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	66,37	59,05	52,68	45,79	39,06	34,86	29,60	25,68	22,18
100	80,75	71,89	63,80	54,97	46,43	40,90	34,34	29,23	24,57
120	91,60	82,26	73,17	62,80	52,99	45,43	37,87	32,08	26,44

2. skupina dřevin: **JEDLE**

Obmýtí u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	78,51	69,73	61,20	54,14	47,23	41,29	34,72	28,79	22,44
100	94,91	83,40	72,31	63,12	54,34	46,95	38,86	31,19	24,11
120	110,11	96,30	83,09	71,53	60,29	51,33	41,69	32,70	26,54

3. skupina dřevin: **BOROVICE**

Obmýtí u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	39,15	35,99	32,18	29,80	25,44	22,63	18,34	16,94	16,94
100	39,86	36,55	32,77	29,99	26,03	22,82	18,81	16,94	16,94
120	41,05	37,51	33,90	30,49	26,59	23,56	19,59	16,94	16,94

4. skupina dřevin: **MODŘÍN**

Obmýtí u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	50,99	46,32	41,32	36,88	30,35	26,44	22,95	19,31	15,49
100	56,57	50,92	45,03	39,91	33,65	28,77	24,46	19,83	15,49
120	62,26	55,76	49,17	43,09	36,76	30,85	25,66	20,02	15,49

5. skupina dřevin: **DOUGLASKA**

Obmýtí u	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
80	85,61	77,59	69,66	62,92	56,86
100	94,37	84,72	75,00	66,59	58,87
120	102,31	92,19	81,46	71,71	62,28

6. skupina dřevin: BUK

Obmýtl u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	83,55	76,51	69,96	63,59	55,76	49,53	44,22	39,03	33,44
120	95,70	86,81	78,19	70,08	62,48	55,10	48,71	42,28	35,41
140	105,66	95,34	85,88	75,42	67,41	59,56	52,37	45,20	37,35

7. skupina dřevin: DUB

Obmýtl u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	90,22	80,57	71,32	63,66	57,02	51,54	45,67	28,12	26,76
140	99,89	90,51	80,92	72,11	64,31	57,28	49,92	28,34	26,76
160	106,18	99,06	90,81	81,45	72,12	63,21	54,14	28,65	26,76

8. skupina dřevin: JASAN

Obmýtl u	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
80	44,03	37,51	29,80
100	48,54	41,08	32,00
120	53,43	44,75	33,99

9. skupina dřevin: OLŠE

Obmýtl u	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
60	14,61	13,16	10,84	8,83	6,40
80	18,53	15,75	12,73	10,11	7,34

10. skupina dřevin: OSIKA

Obmýtl u	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
60	7,19	5,75	4,22
80	8,31	6,40	4,40

11. skupina dřevin: AKÁT

Obmýtl u	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	21,61	18,81	15,98	13,47	10,37	7,28	5,00	3,06	3,06
80	25,37	22,21	18,82	15,79	12,73	8,34	5,12	3,06	3,06

12. skupina dřevin: **TOPOL**

Obmýetí \underline{u}	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	30,11	26,62	22,77	19,73	16,51	13,74	11,07	8,39	5,60
50	32,95	29,77	25,43	22,02	18,51	15,47	12,89	9,90	6,47

13. skupina dřevin: **BŘÍZA**

Obmýetí \underline{u}	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
60	8,70	6,92	4,90
80	9,77	7,49	4,98

Zakmenění = poměr kruhových ploch nebo hektarových zásob skutečných a uvedených v růstových tabulkách, vyjádřený v desetínách.

Mýtní výtěž = smýcená porostní zásoba.

Obmýetí = doba obmýtní = období od založení do smýcení porostu ve věku jeho mýtní zralosti.

Příloha č. 29 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

**Náklady (Kč/m²) na zajištěné kultury č
podle skupin lesních dřevin**

Skupina dřevin	Věk porostu					Náklady na zajištěnou kulturu <u>č</u>
	1.rok	2.rok	3.rok	4.rok	5.rok	
Smrk	8,56	10,26	11,02	11,76	12,46	12,46
Jedle	15,93	17,58	18,40	20,24	21,23	21,23
Borovice	11,44	14,17	15,68	16,77	16,94	16,94
Modřín	11,64	13,12	14,74	15,27	15,49	15,49
Douglaska	24,01	25,57	27,02	27,90	28,65	28,65
Buk	16,23	19,54	20,65	22,32	23,39	23,39
Dub	18,03	21,24	22,64	24,70	26,76	26,76
Jasan	11,10	14,66	16,26	17,86	17,96	17,96
Olše	2,90	3,37	3,49	3,57	3,60	3,60
Osika	2,70	2,94	3,06	3,16	3,20	3,20
Akát	2,40	2,76	2,98	3,03	3,06	3,06
Topol	1,70	1,76	2,00	2,10	2,18	2,18
Bříza	3,00	3,26	3,44	3,61	3,77	3,77

5. skupina dřevin: DOUGLASKA

Obmýti: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,142	0,144	0,143	0,136	0,136
11 - 20	0,269	0,285	0,302	0,315	0,336
21 - 30	0,414	0,439	0,470	0,498	0,536
31 - 40	0,545	0,573	0,608	0,644	0,689
41 - 50	0,664	0,690	0,722	0,758	0,802
51 - 60	0,771	0,791	0,817	0,846	0,883
61 - 70	0,869	0,881	0,897	0,916	0,941
71 - 79	0,958	0,962	0,967	0,974	0,982
80	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

5. skupina dřevin: DOUGLASKA

Obmýti: 100

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,123	0,126	0,127	0,123	0,127
11 - 20	0,233	0,249	0,267	0,284	0,313
21 - 30	0,359	0,384	0,415	0,450	0,501
31 - 40	0,472	0,500	0,538	0,581	0,643
41 - 50	0,575	0,602	0,639	0,684	0,749
51 - 60	0,668	0,690	0,723	0,764	0,825
61 - 70	0,753	0,769	0,794	0,827	0,878
71 - 80	0,830	0,839	0,856	0,879	0,917
81 - 90	0,902	0,905	0,913	0,926	0,949
91 - 99	0,968	0,968	0,970	0,974	0,981
100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

5. skupina dřevin: DOUGLASKA

Obmýti: 120

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,110	0,111	0,111	0,108	0,114
11 - 20	0,208	0,219	0,234	0,250	0,282
21 - 30	0,320	0,338	0,365	0,397	0,450
31 - 40	0,421	0,442	0,472	0,512	0,578
41 - 50	0,513	0,531	0,561	0,603	0,673
51 - 60	0,596	0,609	0,635	0,673	0,741
61 - 70	0,672	0,678	0,697	0,729	0,789
71 - 80	0,741	0,741	0,751	0,775	0,824
81 - 90	0,804	0,799	0,801	0,816	0,853
91-100	0,864	0,855	0,851	0,858	0,882
101-110	0,920	0,911	0,905	0,906	0,918
111-119	0,974	0,969	0,966	0,965	0,968
120	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

8. skupina dřevin: JASAN Obmýtl: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,097	0,094	0,069
11 - 20	0,240	0,228	0,195
21 - 30	0,397	0,380	0,344
31 - 40	0,536	0,517	0,482
41 - 50	0,658	0,640	0,611
51 - 60	0,766	0,752	0,732
61 - 70	0,865	0,856	0,844
71 - 79	0,956	0,953	0,950
80	1,000	1,000	1,000

8. skupina dřevin: JASAN Obmýtl: 100

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,083	0,079	0,058
11 - 20	0,204	0,193	0,165
21 - 30	0,339	0,321	0,290
31 - 40	0,457	0,437	0,406
41 - 50	0,560	0,541	0,515
51 - 60	0,653	0,636	0,617
61 - 70	0,737	0,724	0,712
71 - 80	0,815	0,806	0,800
81 - 90	0,889	0,885	0,884
91 - 99	0,963	0,962	0,962
100	1,000	1,000	1,000

8. skupina dřevin: JASAN Obmýtl: 120

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,072	0,068	0,051
11 - 20	0,176	0,166	0,144
21 - 30	0,292	0,277	0,254
31 - 40	0,394	0,377	0,356
41 - 50	0,483	0,467	0,451
51 - 60	0,563	0,549	0,540
61 - 70	0,636	0,625	0,623
71 - 80	0,703	0,696	0,701
81 - 90	0,767	0,764	0,774
91 - 100	0,830	0,830	0,843
101-110	0,895	0,896	0,908
111-119	0,964	0,965	0,970
120	1,000	1,000	1,000

9. skupina dřevin: **OLŠE**

Obmýti: 60

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,076	0,076	0,072	0,065	0,037
11 - 20	0,139	0,161	0,161	0,156	0,141
21 - 30	0,276	0,314	0,317	0,316	0,305
31 - 40	0,460	0,502	0,506	0,508	0,495
41 - 50	0,672	0,706	0,710	0,712	0,698
51 - 59	0,892	0,907	0,908	0,910	0,902
60	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

9. skupina dřevin: **OLŠE**

Obmýti: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,056	0,060	0,057	0,052	0,028
11 - 20	0,103	0,127	0,128	0,125	0,106
21 - 30	0,203	0,247	0,251	0,254	0,229
31 - 40	0,339	0,395	0,401	0,408	0,371
41 - 50	0,496	0,556	0,563	0,573	0,523
51 - 60	0,658	0,714	0,720	0,732	0,676
61 - 70	0,813	0,854	0,859	0,869	0,820
71 - 79	0,946	0,963	0,965	0,969	0,946
80	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

10. skupina dřevin: **OSIKA**

Obmýti: 60

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,052	0,086	0,190
11 - 20	0,111	0,163	0,325
21 - 30	0,254	0,312	0,493
31 - 40	0,451	0,500	0,655
41 - 50	0,674	0,706	0,805
51 - 59	0,897	0,907	0,940
60	1,000	1,000	1,000

10. skupina dřevin: **OSIKA**

Obmýti: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,041	0,069	0,161
11 - 20	0,086	0,130	0,276
21 - 30	0,198	0,249	0,419
31 - 40	0,352	0,399	0,556
41 - 50	0,526	0,563	0,684
51 - 60	0,700	0,724	0,798
61 - 70	0,853	0,864	0,896
71 - 79	0,966	0,968	0,971
80	1,000	1,000	1,000

13. skupina dřevin: **BŘÍZA** Obmýtí: 60

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,133	0,187	0,514
11 - 20	0,198	0,249	0,635
21 - 30	0,337	0,382	0,757
31 - 40	0,518	0,554	0,852
41 - 50	0,718	0,741	0,924
51 - 59	0,912	0,921	0,978
60	1,000	1,000	1,000

13. skupina dřevin: **BŘÍZA** Obmýtí: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
1 - 5	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,110	0,159	0,482
11 - 20	0,162	0,211	0,595
21 - 30	0,276	0,324	0,709
31 - 40	0,425	0,470	0,798
41 - 50	0,590	0,628	0,866
51 - 60	0,749	0,781	0,917
61 - 70	0,885	0,906	0,955
71 - 79	0,977	0,985	0,986
80	1,000	1,000	1,000

Věkový hodnotový faktor pro jednotlivé skupiny dřevin daného věku a bonitního stupně je podíl ceny lesního porostu a ceny mýtní výtěže lesního porostu v době obmýtní, stanovených podle příslušných hodnot věkových křivek.

Růstové tabulky jsou číselné nebo grafické přehledy, které udávají nejdůležitější klasifikační (taxační) a růstové veličiny stejnověkových nesmíšených porostů na 1 ha plochy při jejich plném zakmenění. Jsou sestaveny podle dřevin, bonitních stupňů, věků, popřípadě dalších veličin. Podle růstových tabulek se stanovuje objem produkce jednotlivých dřevin.

V případě, kdy je cena mýtní výtěže A_u nižší než náklady na zajištěnou kulturu c a nelze použít věkové hodnotové faktory, je věkový hodnotový faktor f_a nahrazen znakem „-“.

Příloha č. 31 k vyhlášce č. 3/2008 Sb.

Úprava základních cen lesních porostů

Tabulka č. 1

Číslo položky	Kategorie lesů a další vlivy	Srážky, přírážky v %
1	Lesy imisní	
1.1	- stupeň poškození I	do -20
1.2	- stupeň poškození II	do -30
1.3	- stupeň poškození IIIa	do -40
1.4	- stupeň poškození IIIb	do -60
1.5	- stupeň poškození IVa	do -75
2	Lesy ochranné	
2.1	- na mimořádně nepříznivých stanovištích	do -75
2.2	- vysokohorské pod hranicí vegetace	do -75
2.3	- v klečovém lesním vegetačním stupni	do -75
3	Lesy zvláštního určení	
3.1	- v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje I. st.	do -20
3.2	- v ochranném pásmu zdroje přírodní léčivé a stolní minerální vody	do -20
3.3	- v 1. zóně národním parku	do -40
3.4	- v 2. zóně národním parku	do -20
3.5	- ve zvláště chráněném území	do -20
3.6	- geneticky cenný lesní porost – zdroj selektovaného reprodukčního materiálu (§ 14) ¹⁾	do +100
3.7	- geneticky velmi cenný lesní porost – zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu (§ 15) ¹⁾	do +200

¹⁾ § 14 a § 15 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č. 2

Číslo položky	Kvalitativní znaky	Maximální srážky (-) a přírážka (+)								
		Bonitní stupně (RVB)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem	-15	-15	-16	-17	-18	-20	-22	-24	-25
5	Kmeny postižené v dolní části hnilobou jádra v průměrné délce									
5.1	2 m	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-19	-22	-26
5.2	3 m	-14	-14	-15	-17	-19	-21	-23	-26	-30
5.3	4 m	-19	-20	-21	-23	-24	-27	-30	-34	-38
5.4	5 m	-28	-29	-31	-33	-35	-39	-43	-47	-52
6	Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem a v dolní části hnilobou jádra o průměr. délce 2 m	-22	-24	-27	-30	-32	-33	-34	-35	-36
7	Mimořádně kvalitní porosty s výřezy 1. jakostní třídy	+40								
8	Les nízký	-60								
9	Výskyt souší v porostu mimo imisní les	-30								
10	Porosty dřevin s významně nižší produkční schopností, nižším zpeněžením sortimentů nebo rozdílnými těžebními náklady oproti úrovni skupiny dřevin, ve které jsou zařazeny									
10.1	Habr obecný	-60								
10.2	Javor babyka, střemcha pozdní, olše zelená, jeřáb ptačí, jíva, lípa, jírovec maďál	-40								
10.3	Borovice černá, dub cer	-50								
10.4	Nepravé jádro u buku a jasanu nad 100 let	-50								
10.5	Porosty všech dřevin s velkou sukovitostí nebo křivostí kmenů	-30								
10.6	Porosty borovice kleče	-75								
11	Ostatní vlivy, např. škody způsobené střelbou, poddolování lesa, prosychání korun listnáčů, výskyt hniloby v dolní části koruny listnáčů	-50								

Tabulka č. 3

Číslo položky	Vliv polohy (ztěžující podmínky přibližování)	Maximální srážky (-) v %		
		Skupiny dřevin		
		Jehličnaté	Listnaté	
tvrdé	měkké			
12	Prodloužení přibližovací vzdálenosti o každých dalších 100 m nad průměrnou přibližovací vzdálenost	-2	-3	-3
13	Přibližování na svahu			
13.1	od 21 do 33 %	-2	-3	-7
13.2	od 34 do 50 %	-6	-10	-14
13.3	od 51 do 70 %	-10	-17	-22
13.4	nad 70 %	-26	-49	-57
14	Přibližování na trvale neúnosném podloží	-9	-16	-21
15	Přibližování na podmíněně neúnosném podloží	-5	-8	-11
16	Přibližování v terénu s význačnými překážkami	-3	-6	-6
17	Přibližování v porostech do 60 let na svazích nad 70 %	-43	-72	-75

1. Srážky podle položek č. 13.1 až 13.4 a srážku podle položky č.17 lze použít pouze alternativně (jen jednu z nich).
2. Srážky podle položek č. 14 a 15 lze použít pouze alternativně.
3. V ostatních případech lze srážky vzájemně sčítat podle skutečnosti.
4. Listnatými měkkými se rozumí dřeviny: lípa, olše, topol, osika, vrba a jírovec.
5. Listnatými tvrdými se rozumí ostatní listnáče kromě uvedených v bodu 4.

Přibližovací vzdálenost - je nejkratší spojnice geometrického středu porostu (dopravního segmentu) vedoucí po vyklizovacích a přibližovacích liniích k nejbližší skládce (složišti). Měří se po vyklizovací linii nejbližší geometrickému středu porostu po střed skládky (složišť), nejlépe podle porostní mapy. Zaokrouhluje se na celé stovky metrů, vždy nahoru.

Průměrná přibližovací vzdálenost - je v podmínkách ČR 600 m.

Ocenění lesních porostů podle § 39

Zařazení bonitních stupňů (RVB) jednotlivých skupin dřevin lesních porostů (1 až 9) do skupin srovnávací bonity (01 - 09) v tabulkách č. 2 a 3 přílohy č. 32 a hodnoty součinitele srovnávací bonity pro skupiny dřevin lesních porostů jehličnatých a listnatých.

Tabulka č. 1

Číslo položky	Srovnávací bonita	01	02	03	04	05	06	07	08	09	Součinitel srovnávací bonity ¹⁾
---------------	-------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

Skupiny dřevin lesních porostů JEHLIČNATÝCH

1	Smrk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1,00
2	Jedle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1,30
3	Borovice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0,50
4	Modřín	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0,70
5	Douglaska	1	2	3	4	5	-	-	-	-	1,30

Skupiny dřevin lesních porostů LISTNATÝCH

6	Buk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1,20
7	Dub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1,25
8	Jasan	1	-	2	-	3	-	-	-	-	0,90
9	Olše	1	-	2	-	3	-	4	5	-	0,60
10	Osika	1	-	2	-	3	-	-	-	-	0,20
11	Akát	1	-	2	3	4	-	5	6	7,8,9	0,70
12	Topol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1,85
13	Bříza	1	-	-	2	-	-	3	-	-	0,25

¹⁾ Součinitel srovnávací bonity skupiny dřevin je koeficient, který vyjadřuje vztah rozdílné produkční schopnosti jednotlivých skupin dřevin jehličnatých a listnatých lesních porostů.

Ceny lesních porostů JEHLIČNATÝCH**Tabulka č. 2**

Věk porostu	Ceny v Kč/m ² porostu podle skupin srovnávací bonity								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09
1 - 10	9,90	9,90	9,90	9,85	9,85	9,85	9,80	9,80	9,80
11 - 20	13,25	11,80	10,40	10,30	10,00	9,95	9,95	9,90	9,85
21 - 30	19,25	17,05	14,80	12,95	10,10	10,05	10,00	9,95	9,90
31 - 40	26,35	22,20	19,20	16,75	12,65	10,50	10,10	10,05	9,95
41 - 50	30,75	27,25	23,55	19,55	15,85	13,05	10,40	10,15	10,00
51 - 60	36,20	32,20	27,85	24,25	19,00	15,65	12,45	10,60	10,05
61 - 70	41,55	36,90	32,05	27,85	22,20	18,30	14,60	11,80	10,15
71 - 80	46,80	41,55	36,20	31,45	25,60	21,15	16,85	12,85	10,30
81 - 90	51,70	46,05	40,30	35,05	29,00	24,05	19,10	15,20	10,50
91 - 100	56,55	50,60	44,20	38,45	32,50	26,95	21,50	16,95	12,05
101 - 110	60,45	54,10	47,70	41,55	35,55	30,00	24,15	18,70	13,20
nad 110	61,60	55,20	48,95	42,85	36,70	31,15	25,30	19,75	14,00

Ceny lesních porostů LISTNATÝCH**Tabulka č. 3**

Věk porostu	Ceny v Kč/m ² porostu podle skupin srovnávací bonity								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09
01 - 10	14,00	14,00	14,00	13,95	13,95	13,95	13,90	13,90	13,90
11 - 20	14,30	14,25	14,20	14,10	14,05	13,95	13,95	13,90	13,90
21 - 30	15,00	14,60	14,50	14,20	14,15	14,10	13,95	13,95	13,90
31 - 40	16,35	15,20	15,00	14,40	14,30	14,20	14,10	13,95	13,95
41 - 50	18,20	17,15	15,95	15,00	14,40	14,30	14,20	14,10	13,95
51 - 60	23,40	20,80	17,70	15,35	14,50	14,40	14,30	14,20	14,05
61 - 70	28,95	25,80	22,05	19,20	14,60	14,50	14,40	14,30	14,10
71 - 80	34,80	31,05	26,80	23,25	18,10	16,35	15,75	14,40	14,10
81 - 90	40,90	36,75	31,90	27,80	21,95	19,20	17,45	14,50	14,15
91 - 100	47,30	42,75	37,45	32,60	26,30	23,65	20,80	14,90	14,20
101 - 110	54,00	49,05	43,25	37,75	30,90	27,65	24,35	17,45	14,30
111 - 120	60,20	54,65	48,45	42,25	35,35	30,90	26,90	19,30	14,40
121 - 130	66,60	60,85	54,40	47,70	40,50	35,45	30,85	21,95	14,50
131 - 140	69,15	63,75	57,70	50,75	43,35	38,00	33,60	23,95	14,90
141 - 150	72,60	67,20	61,20	54,75	47,95	42,65	37,05	25,90	15,85
nad 150	73,70	68,55	62,75	56,55	49,65	44,70	39,10	27,65	17,15

Ceny lesního porostu (Kč/m²) pro skupiny dřevin při zakmenění 1,0 k ocenění lesních porostů podle § 40

1. Skupiny dřevin: **SMRK, JEDLE, DOUGLASKA**

Tabulka č. 1

Věková třída	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 20	8,90	7,20	5,80	3,90	2,40	1,40	0,30	0,20	0,10
21 - 40	12,50	12,50	8,40	6,00	4,00	2,80	1,30	1,10	0,50
41 - 60	21,50	18,40	15,30	12,30	9,30	7,30	4,90	3,90	2,30
61 - 80	32,00	28,10	24,30	20,20	16,20	13,30	10,20	8,30	6,00
81 - 100	46,30	41,20	36,30	30,70	25,50	21,50	17,30	14,40	11,30
101 - 120	55,70	49,80	44,10	37,60	31,40	26,70	21,80	18,30	14,70
nad 120	67,30	60,40	53,60	45,90	38,60	33,00	27,40	23,10	18,90

2. Skupiny dřevin: **BOROVICE, MODŘÍN**

Tabulka č. 2

Věková třída	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 20	6,30	5,10	3,90	2,90	1,00	0,30	0,20	0,20	0,10
21 - 40	8,20	6,90	5,40	4,20	2,00	1,20	0,40	0,30	0,20
41 - 60	12,70	10,90	9,00	7,40	4,60	3,40	2,30	1,40	1,30
61 - 80	17,80	15,70	13,40	11,50	8,20	6,60	5,10	3,90	3,80
81 - 100	24,60	22,10	19,40	17,10	13,50	11,20	9,20	7,60	7,50
101 - 120	29,00	26,20	23,30	20,70	17,00	14,30	12,00	10,20	10,10
nad 120	34,40	31,30	28,10	25,10	21,30	18,20	15,40	13,40	13,20

3. Skupiny dřevin: **BUK bez dřeviny habr, JAVOR**

Tabulka č. 3

Věková třída	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 20	7,50	6,10	4,80	3,60	2,20	1,50	0,70	0,50	0,10
21 - 40	10,20	8,50	6,80	5,40	3,70	2,80	1,90	1,00	0,60
41 - 60	17,60	15,20	12,70	10,40	7,90	6,50	5,10	3,70	2,40
61 - 80	27,70	24,40	20,90	17,70	14,10	11,90	9,80	7,90	5,80
81 - 100	41,00	36,40	31,90	27,50	22,80	19,80	16,70	14,00	11,00
101 - 120	59,60	53,30	47,40	41,20	35,60	31,20	27,00	22,90	18,60
121 - 140	72,00	64,70	57,80	50,50	44,20	38,90	33,80	28,90	23,60
nad 140	87,20	78,50	70,50	61,70	54,70	48,20	42,20	36,30	29,80

4. Skupiny dřevin: **DUB, JASAN**

Tabulka č. 4

Věková třída	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 20	4,80	3,80	2,60	1,60	0,30	0,30	0,20	0,20	0,10
21 - 40	6,90	5,70	4,30	3,00	1,40	0,60	0,40	0,30	0,20
41 - 60	12,50	10,80	8,80	6,90	4,50	3,20	2,10	0,50	0,40
61 - 80	19,30	17,40	14,80	12,30	9,00	7,10	5,40	0,90	06,0
81 - 100	28,20	25,80	22,70	19,50	15,30	12,80	10,30	3,60	3,10
101 - 120	40,80	37,70	33,70	29,50	24,50	20,90	17,40	7,70	7,00
121 - 140	59,60	55,30	50,10	44,50	38,20	33,10	28,00	13,70	12,70
141 - 160	72,20	67,10	61,10	54,40	47,40	41,20	35,00	17,70	16,50
nad 160	87,50	81,50	74,50	66,60	58,50	51,10	43,60	22,70	21,10

5. Skupiny dřevin: **TOPOL, AKÁT a dřevina habr**

Tabulka č. 5

Věková třída	Bonitní stupeň (RVB)				
	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9
1 - 20	1,40	0,50	0,40	0,20	0,10
21 - 40	3,20	2,20	1,10	0,40	0,20
41 - 60	6,50	5,10	3,60	2,30	0,90
61 - 80	8,40	6,80	5,10	3,60	1,90
nad 80	10,50	8,70	6,70	5,00	3,20

6. Skupiny dřevin: **OLŠE, OSIKA , BŘÍZA**

Tabulka č. 6

Věková třída	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
1 - 20	1,40	0,,50	0,40	0,20	0,10
21 - 40	3,20	2,20	1,10	0,40	0,20
41 - 60	6,50	5,10	3,60	2,30	0,90
61 - 80	8,40	6,80	5,10	3,60	1,90
nad 80	10,50	8,70	6,70	5,00	3,20

V případě, že dřevina má pouze 3 bonitní stupně (např. osika, bříza), pro ocenění se vezmou jednotkové ceny pro bonitní stupně 1, 3 a 5.

Ceny ovocných dřevin

Základní ceny ovocných výsadeb jsou podle svého charakteru a v praxi uplatněných pěstitelských systémů rozděleny do dvou částí. V první části jsou ceny v Kč/m² pro výsadby intenzivního typu ovocných sadů s tržním zhodnocováním jejich produkce, zatímco v druhé části jsou vesměs ceny v Kč/ks k extenzivním výsadbám zahrádkového, převážně samozásobitelského, typu ovocnářské produkce.

Část 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		nížkokmen na středně vzrůstné podnoži	JH-Nk	750
4		zákrsek na slabě vzrůstné podnoži	JH-Zk	1 250
5		palmeta nebo vřeten	JH-P	2 000
6		vřeten	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		nížkokmen na vegetativní podnoži	S-Nk	850
13	meruňka	všechny pěstitelské tvary	Me-vt	450
14	broskvoň	všechny pěstitelské tvary	B-vt	550
15	ořešák 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 mechanizovanou 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

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

Tabulka č. 2

Číslo položky	Druh ovocných dřevin	Pěstitelský systém	
		charakteristika	značka
21	jabloň hrušeň	vysokokmen, polokmen	JHKM-VK
22		čtvrtekmen, nízkokmen na silně vzrůstné podnoži	JHKM-Čk
23	kdouloň mišpule	nízkokmen na středně vzrůstné podnoži	JHKM-Nk
24		zákrsek nebo větveno 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 část 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 část 2. - základní ceny extenzivních ovocných výsad 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	<i>Tyto ceny jsou výjimečně v Kč/m²</i>				

^{*)} 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.

- 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.
- V základních cenách ovocných dřevin jsou zahrnuty i náklady na běžné způsoby opěr proti vyvracení (kůly, drátěnky apod.).
- 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 (§ 6 vyhlášky č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu) 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.

Ceny vinné révy včetně zařízení vinic

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

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 ostatní 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. Komerční 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), ve znění pozdějších předpisů.

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*¹⁾ lze zvýšit o 10 % a základní cenu vinice s produkcí rozmnožovacího materiálu vyšších stupňů²⁾ 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).

¹⁾ § 5 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu.

²⁾ § 5 odst. 1 písm. a), b) vyhlášky č. 332/2006 Sb.

Ceny chmelových rostlin včetně zařízení chmelnic

Základní ceny chmelových rostlin, vč. zařízení chmelnic, jsou rozděleny do dvou skupin podle kvality rozmnožovacího materiálu, který byl použit k výsadbě - tradiční, neozdravené kořenáče a kořenáče ozdravené, tzv. viruprosté (§ 4 vyhlášky č. 332/2006 Sb. o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu).

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

- 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.
- 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.
- Nejnižší základní cenu chmelnice^{*)} již nelze snížit žádnými dalšími cenovými úpravami.

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 travníky (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>olši</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 kmen. 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 – níže rostoucí druhy opadavé i stálezelené, vč. kultivarů	380	890	1 680	1 840	0	
15	vřesovištní dřeviny III – vzrůstné druhy opadavých azalek i stálezelených rododendronů, vč. kultivarů	760	1 430	3 050	5 730	7 120	
16	pnoucí dřeviny I – pnoucí a pokryv. 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 travalek^{*)} (Kč/ks):

Tabulka č. 4

číslo položky	skupiny travalek 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 nemají charakter součásti věci 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 ž 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

^{*)} Trávníky v této tabulce nemají charakter součásti věci ve smyslu § 120 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a rovněž je nelze ztotožňovat s druhem pozemku *trvalý travní porost*, uvedeným pod kódem 7 v tabulce č. 1 přílohy vyhlášky č. 26/2007 Sb.

1.5. Základní ceny jednořadých, 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>dřišťál 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>dřišťál Thunbergův</i> , <i>dřišťál 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 dvořadé 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), olši 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) mahaleb (tvar stromu)</i>	mahalebka obecná
032	<i>Cerasus (Prunus) sargentii</i>	třešeň Sargentova
033	<i>Cercidophyllum japonicum</i>	zmarličník japonský
034	<i>Crataegus sp.</i>	hloh – všechny druhy
035	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
036	<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář
037	<i>Gymnocladus dioica</i>	nahovětvec dvoudomý

číslo	mezinárodní název	český název
038	<i>Juglans cinerea</i>	ořešák popelavý
039	<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý
040	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský
041	<i>Magnolia tripetala</i>	magnolie (šácholán) trojplátečná
042	<i>Magnolia acuminata</i>	magnolie (šácholán) přišpičatělá
043	<i>Magnolia denudata</i>	magnolie (šácholán) obnažená
044	<i>Magnolia kobus</i>	magnolie (šácholán) kobus
045	<i>Malus sp.</i>	jabloň – botanické a okrasné druhy
046	<i>Morus alba</i>	morušovník bílý
047	<i>Morus nigra</i>	morušovník černý
048	<i>Morus rubra</i>	morušovník červený
049	<i>Padus avium (Prunus padus)</i>	stfemcha obecná
050	<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá
051	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrabolán
052	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	pterokarye jasanolistá
053	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň – botanické a okrasné druhy
054	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí
055	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední
056	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský
057	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz
058	<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
059	<i>Acer campestre</i> (tvar stromu)	javor babyka
060	<i>Acer rubrum</i>	javor červený
061	<i>Aesculus × carnea</i>	jírovec pleťový
062	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
063	<i>Carya ovata</i>	ořechovec vejčitý
067	<i>Cerasus (Prunus) fruticosa</i>	třešeň křovitá
065	<i>Cerasus (Prunus) serrulata</i>	třešeň sakura
066	<i>Cerasus (Prunus) subhirtella</i>	třešeň (višeň) chloupkatá
067	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká
068	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
069	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný
070	<i>Koelreuteria paniculata</i>	svitel latnatý
071	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní
072	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý
073	<i>Phellodendron amurense</i>	korkovník amurský
074	<i>Platanus × acerifolia (hispanica)</i>	platan javorolistý
075	<i>Quercus cerris</i>	dub cer
076	<i>Quercus coccinea</i>	dub šarlatový
077	<i>Quercus frainetto</i>	dub uherský
078	<i>Quercus macranthera</i>	dub velkokvětý
079	<i>Quercus palustris</i>	dub bahenní

číslo	mezinárodní název	český název
080	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní
081	<i>Quercus pubescens</i>	dub pýřitý
082	<i>Quercus robur</i>	dub letní
083	<i>Quercus rubra</i>	dub červený
084	<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský
085	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk
086	<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše
087	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek
088	<i>Tilia americana</i>	lípa americká
089	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
090	<i>Tilia euchlora</i>	lípa krymská
091	<i>Tilia petiolaris</i>	lípa řapíkatá
092	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
093	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa plstnatá
094	<i>Tilia vulgaris</i> (\times <i>europaea</i>)	lípa obecná
095	<i>Ulmus</i> \times <i>hollandica</i>	jilm holandský
096	<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
097	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora
098	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská
099	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův
100	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nutka
101	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný
102	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý
103	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
104	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
105	<i>Pinus uncinata</i>	borovice pyrenejská
106	<i>Platycladus</i> (<i>Thuja</i>) <i>orientalis</i>	zeravec východní
107	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá
108	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní
109	<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, douglasky tisolisté a cypřišku nutky]

Tabulka č. 11

číslo	mezinárodní název	český název
110	<i>Abies balsamea</i>	jedle balzámová
111	<i>Abies cephalonica</i>	jedle řecká
112	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená
113	<i>Abies homolepis</i>	jedle nikko
114	<i>Abies koreana</i>	jedle korejská
115	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská
116	<i>Abies numidica</i>	jedle numidská
117	<i>Abies sibirica</i>	jedle sibiřská

číslo	mezinárodní název	český název
118	<i>Abies veitchii</i>	jedle Veitchova
119	<i>Calocedrus decurens</i>	pazerav cedrový
120	<i>Cryptomeria japonica</i>	kryptomerie japonská
121	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvojlaločný
122	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	cypríšek tupolistý
123	<i>Chamaecyparis thyoides</i>	cypríšek zeravovitý
124	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský
125	<i>Juniperus scopulorum</i>	jalovec skalní
126	<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský
127	<i>Larix kaempferi</i>	modřín japonský
128	<i>Larix laricina</i>	modřín americký
129	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	metasekvoje tisovcovitá
130	<i>Picea engelmannii</i>	smrk Engelmannův
131	<i>Picea glauca</i>	smrk sivý
132	<i>Picea jezoensis</i>	smrk ajanský
133	<i>Picea mariana</i>	smrk černý
134	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika
135	<i>Picea orientalis</i>	smrk východní
136	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
137	<i>Picea sitchensis</i>	smrk sitka
138	<i>Pinus banksiana</i>	borovice Banksova
139	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená
140	<i>Pinus flexilis</i>	borovice ohebná
141	<i>Pinus heldreichii</i>	borovice Heldreichova
142	<i>Pinus jeffreyi</i>	borovice Jeffreyova
143	<i>Pinus koraiensis</i>	borovice korejská
144	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
145	<i>Pinus parviflora</i>	borovice drobnokvětá
146	<i>Pinus peuce</i>	borovice rumelská
147	<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá
148	<i>Pinus pungens</i>	borovice pichlavá
149	<i>Pinus resinosa</i>	borovice smolná
150	<i>Pinus rigida</i>	borovice tuhá
151	<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka
152	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka
153	<i>Pinus wallichiana</i>	borovice himalájská
154	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	sekvojovec obrovský
155	<i>Thuja standishii</i>	zerav japonský
156	<i>Thujopsis dolabrata</i>	zeravinec japonský
157	<i>Tsuga mertensiana</i>	jedlovec Mertensův
158	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský
159	<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
160	<i>Abies amabilis</i>	jedle líbezná

číslo	mezinárodní název	český název
161	<i>Abies lasiocarpa</i>	jedle subalpínská
162	<i>Abies magnifica</i>	jedle nádherná
163	<i>Abies pinsapo</i>	jedle španělská
164	<i>Abies procera</i>	jedle vznešená
165	<i>Cedrus atlantica</i>	cedr atlantský
166	<i>Cedrus deodara</i>	cedr himalájský
167	<i>Cedrus libani</i>	cedr libanonský
168	<i>Picea breweriana</i>	smrk Brewerův
169	<i>Pinus aristata</i>	borovice osinatá
170	<i>Pinus armandii</i>	borovice Armandova
171	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba
172	<i>Pinus densiflora</i>	borovice hustokvětá
173	<i>Pinus monticola</i>	borovice pohorská
174	<i>Pseudolarix amabilis</i>	pamodřín líbezný
175	<i>Taxodium distichum</i>	tisovec dvouřadý
176	<i>Taxus baccata</i>	tis červený
177	<i>Taxus cuspidata</i>	tis japonský
178	<i>Tsuga caroliniana</i>	jedlovec karolinský
179	<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
180	<i>Acer campestre</i> (tvar keře)	javor babyka
181	<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala
182	<i>Acer tataricum</i>	javor tatarský
183	<i>Amorpha fruticosa</i>	netvařec křovitý
184	<i>Berberis × stenophylla</i>	dříšťál úzkolistý
185	<i>Berberis buxifolia</i>	dříšťál zimostrázový
186	<i>Berberis candidula</i>	dříšťál bělolistý
187	<i>Berberis gagnepainii</i>	dříšťál Gagnepainův
188	<i>Berberis julianae</i>	dříšťál Juliin
189	<i>Berberis thunbergii</i>	dříšťál Thunbergův
190	<i>Berberis verruculosa</i>	dříšťál bradavčitý
191	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný
192	<i>Berberis wilsoniae</i>	dříšťál Wilsonové
193	<i>Buddleja alternifolia</i>	komule střídavolistá
194	<i>Caragana arborescens</i>	čimišník stromovitý
195	<i>Caragana frutex</i>	čimišník křovitý
196	<i>Caragana pygmaea</i>	čimišník trpasličí
197	<i>Caryopteris × clandonensis</i>	ořechkřídlec klandonský
198	<i>Ceanothus × delilianus</i>	ceanotus křížený
199	<i>Cerasus (Prunus) fruticosa</i>	třešeň křovitá
200	<i>Cerasus (Prunus) mahaleb</i> (tvar keře)	mahalebka obecná
201	<i>Cerasus (Prunus) tomentosa</i>	třešeň plstnatá
202	<i>Colutea arborescens</i>	žanovec měchýřník
203	<i>Cotoneaster × watereri</i>	skalník Watererův
204	<i>Cotoneaster acutifolius</i>	skalník špičatolistý

číslo	mezinárodní název	český název
205	<i>Cotoneaster adpressus</i>	skalník přitisklý
206	<i>Cotoneaster bullatus</i>	skalník puchýřnatý
207	<i>Cotoneaster congestus</i>	skalník stěsnaný
208	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	skalník Dielsův
209	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	skalník rozkladitý
210	<i>Cotoneaster franchetii</i>	skalník Franchetův
211	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	skalník vodorovný
212	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	skalník obecný
213	<i>Cotoneaster lucidus</i>	skalník lesklý
214	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	skalník drobnolistý
215	<i>Cotoneaster multiflorus</i>	skalník mnohokvětý
216	<i>Cotoneaster praecox</i>	skalník časný
217	<i>Cotoneaster salicifolius</i>	skalník vrbolistý
218	<i>Cotoneaster zabelii</i>	skalník Zabelův
219	<i>Crataegus crus-galli</i>	hloh kuří noha
220	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný
221	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný
222	<i>Cytisus × kewensis</i>	čilimník kewský
223	<i>Cytisus × praecox</i>	čilimník časný
224	<i>Cytisus decumbens</i>	čilimník rozložený
225	<i>Cytisus procumbens</i>	čilimník položený
226	<i>Deutzia × magnifica</i>	trojpuk skvělý
227	<i>Deutzia × rosea</i>	trojpuk růžový
228	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpuk něžný
229	<i>Deutzia scabra</i>	trojpuk drsný
230	<i>Diervilla sessilifolia</i>	zanice bezřapíkatá
231	<i>Duschekia viridis</i>	olšička zelená
232	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá
233	<i>Elaeagnus commutata</i>	hlošina stříbrná
234	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský
235	<i>Euonymus latifolius</i>	brslen široolistý
236	<i>Euonymus nanus</i>	brslen nízký
237	<i>Euonymus verrucosus</i>	brslen bradavičnatý
238	<i>Forsythia × intermedia</i>	zlatice prostřední
239	<i>Forsythia ovata</i>	zlatice vejčitá
240	<i>Forsythia suspensa</i>	zlatice převislá
241	<i>Frangula alnus</i>	krušinka olšová
242	<i>Genista germanica</i>	kručinka německá
243	<i>Genista tinctoria</i>	kručinka barvířská
244	<i>Genistella (Genista) sagittalis</i>	kručinka křídlatá
245	<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník řešetlakový
246	<i>Hypericum × moserianum</i>	třezalka Moserova
247	<i>Hypericum calycinum</i>	třezalka kališkatá
248	<i>Hypericum patulum</i>	třezalka rozkladitá
249	<i>Chaenomeles × superba</i>	kdoulovec nádherný
250	<i>Chaenomeles japonica</i>	kdoulovec japonský
251	<i>Chaenomeles speciosa</i>	kdoulovec lahvicovitý
252	<i>Chamaecytisus (Cytisus) purpureus</i>	čilimník nachový
253	<i>Kerria japonica</i>	zákula japonská
254	<i>Laburnum alpinum</i>	štědřenec alpský
255	<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý

číslo	mezinárodní název	český název
256	<i>Laurocerasus officinalis (Prunus laurocerasus)</i>	vavřínovec (bobkovišeň) lékařský
257	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	ptačí zob tupolistý
258	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	ptačí zob vejčitolistý
259	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný
260	<i>Lonicera × purpusii</i>	zimolez Purpusův
261	<i>Lonicera alpigena</i>	zimolez horský
262	<i>Lonicera coerulea</i>	zimolez modrý
263	<i>Lonicera floribunda</i>	zimolez bohatokvětý
264	<i>Lonicera fragrantissima</i>	zimolez vonný
265	<i>Lonicera chrysantha</i>	zimolez zlatokvětý
266	<i>Lonicera korolkowii</i>	zimolez Korolkovův
267	<i>Lonicera maackii</i>	zimolez Maackův
268	<i>Lonicera nitida</i>	zimolez lesklý
269	<i>Lonicera pileata</i>	zimolez fialový
270	<i>Lonicera tatarica</i>	zimolez tatarský
271	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný
272	<i>Lycium halimifolium</i>	kustovnice obecná
273	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá
274	<i>Mahonia repens</i>	mahónie plazivá
275	<i>Pachysandra terminalis</i>	pachysandra klasnatá
276	<i>Perovskia × hybrida</i>	perovskie křížená
277	<i>Philadelphus × lemoinei</i>	pustoryl (pajasmín) Lemoinův
278	<i>Philadelphus × virginialis</i>	pustoryl (pajasmín) panenský
279	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl (pajasmín) věncový
280	<i>Philadelphus inodorus</i>	pustoryl (pajasmín) nevonný
281	<i>Philadelphus pubescens</i>	pustoryl (pajasmín) pýřitý
282	<i>Photinia villosa</i>	fotinie chlupatá
283	<i>Physocarpus opulifolius</i>	tavola kalinolistá
284	<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá
285	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
286	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová
287	<i>Rhamnus cathartica</i>	řešetlák počistivý
288	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka alpská
289	<i>Ribes aureum</i>	meruzalka zlatá
290	<i>Ribes sanguineum</i>	meruzalka krvavá
291	<i>Rosa × centifolia</i>	růže stolistá
292	<i>Rosa arvensis</i>	růže plazivá
293	<i>Rosa canina</i>	růže šípková
294	<i>Rosa foetida</i>	růže páchnoucí (žlutá)
295	<i>Rosa gallica</i>	růže keltská
296	<i>Rosa hugonis</i>	růže Hugova
297	<i>Rosa multiflora</i>	růže mnohokvětá
298	<i>Rosa nitida</i>	růže lesklá
299	<i>Rosa omeiensis</i>	růže omejská
300	<i>Rosa pendulina</i>	růže převislá
301	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	růže bedrníkolistá
302	<i>Rosa rubiginosa</i>	růže vinná
303	<i>Rosa rugosa</i>	růže svraskalá
304	<i>Rubus odoratus</i>	ostružník vonný

číslo	mezinárodní název	český název
305	<i>Salix sp.</i>	vrba – botanické a okrasné druhy
306	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
307	<i>Sambucus racemosa</i>	bez hroznatý
308	<i>Sarothamnus scoparius</i>	janovec metlatý
309	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	sorbarie jeřábolistá
310	<i>Spiraea × arguta</i>	tavolník význačný
311	<i>Spiraea × cinerea</i>	tavolník popelavý
312	<i>Spiraea × vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův
313	<i>Spiraea betulifolia</i>	tavolník březolistý
314	<i>Spiraea douglasii</i>	tavolník Douglasův
315	<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský
316	<i>Spiraea menziesii</i>	tavolník Menziesův
317	<i>Spiraea nipponica</i>	tavolník niponský
318	<i>Spiraea prunifolia</i>	tavolník třešňolistý (slivoňolistý)
319	<i>Spiraea salicifolia</i>	tavolník vrbolistý
320	<i>Spiraea thunbergii</i>	tavolník Thunbergův
321	<i>Stephanandra incisa</i>	korunatka dělenolistá
322	<i>Stephanandra tanakae</i>	korunatka Tanakova
323	<i>Swida (Cornus) alba</i>	svída bílá
324	<i>Swida (Cornus) sanguinea</i>	svída krvavá
325	<i>Swida sericea (Cornus stolonifera)</i>	svída výběžkatá
326	<i>Symphoricarpos × chenaultii</i>	pámelník Chenaultův
327	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý
328	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	pámelník okrouhlostý
329	<i>Tamarix parviflora</i>	tamaryšek malokvětý
330	<i>Tamarix pentadra</i>	tamaryšek pětimužný
331	<i>Tamarix tetrandra</i>	tamaryšek čtyřmužný
332	<i>Viburnum lantana</i>	kalina tušalaj
333	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná
334	<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
335	<i>Acer grosseri</i>	javor Grosserův
336	<i>Amelanchier ovalis</i>	muchovník vejčitý
337	<i>Amelanchier alnifolia</i>	muchovník olšolistý
338	<i>Amelanchier laevis</i>	muchovník hladký
339	<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův
340	<i>Aralia elata</i>	aralie štíhlá
341	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec (aronie) černoplodý
342	<i>Betula nana</i>	bříza trpasličí
343	<i>Buddleja davidii</i>	komule Davidova
344	<i>Buxus microphylla</i>	zimostráz malolistý
345	<i>Buxus sempervirens</i>	zimostráz vždyzelený
346	<i>Calycanthus floridus</i>	sazaník květnatý
347	<i>Calycanthus occidentalis</i>	sazaník západní
348	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
349	<i>Corylus maxima</i>	líška největší

číslo	mezinárodní název	český název
350	<i>Cornus mas</i>	dřín obecný
351	<i>Cotinus coggygria</i>	ruj vlasatá
352	<i>Cydonia oblonga</i>	kdoule obecná
353	<i>Daphne mezereum</i>	lýkovec jedovatý
354	<i>Euonymus alatus</i>	brslen křídlatý
355	<i>Euonymus planipes</i>	brslen zploštělý
356	<i>Euonymus sachalinensis</i>	brslen sachalinský
357	<i>Exochorda giraldii</i>	hroznovec (exochorda) Giralduv
358	<i>Exochorda racemosa</i>	hroznovec (exochorda) hroznatý
359	<i>Hibiscus syriacus</i>	ibišek syrský
360	<i>Holodiscus discolor</i>	celoterčník (holodiskus) různobarvý
361	<i>Hydrangea arborescens</i>	hortenzie stromečkovitá
362	<i>Hydrangea macrophylla</i>	hortenzie velkolistá
363	<i>Hydrangea paniculata</i>	hortenzie latnatá
364	<i>Hydrangea quercifolia</i>	hortenzie dubolistá
365	<i>Hydrangea sargentiana</i>	hortenzie Sargentova
366	<i>Hydrangea serrata</i>	hortenzie pilovitá
367	<i>Ilex aquifolium</i>	cesmína ostrolistá
368	<i>Ilex crenata</i>	cesmína vroubkovaná
369	<i>Ilex pernyi</i>	cesmína Pernyova
370	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	kolkvicie krásná
371	<i>Laburnum × watereri</i>	štědřenec Watererův
372	<i>Mahonia bealei</i>	mahónie Bealeova
373	<i>Mespilus germanica</i>	mišpule německá
374	<i>Cerasus (Prunus) glandulosa</i>	třešeň žlaznatá
375	<i>Prunus × cistena</i>	myrabolán cistena
376	<i>Ptelea trifoliata</i>	křídlatec trojlistý
377	<i>Rhus glabra</i>	škumpa lysá
378	<i>Stranvaesia davidiana</i>	stranvésie Davidova
379	<i>Syringa meyeri</i>	šeřík Meyerův
380	<i>Syringa microphylla</i>	šeřík malolistý
381	<i>Syringa × chinensis</i>	šeřík čínský
382	<i>Syringa × prestoniae</i>	šeřík Prestonové
383	<i>Syringa reflexa</i>	šeřík přepadavý
384	<i>Viburnum farreri</i>	kalina vonná
385	<i>Viburnum × pragense</i>	kalina pražská
386	<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
387	<i>Acer capillipes</i>	javor vlasonohý
388	<i>Acer carpinifolium</i>	javor habrolistý
389	<i>Acer circinatum</i>	javor okrouhlostý
390	<i>Acer griseum</i>	javor šedý
391	<i>Acer japonicum</i>	javor japonský
392	<i>Acer nikoense</i>	javor nikoský
393	<i>Acer palmatum</i>	javor dlanitolistý
394	<i>Acer pensylvanicum</i>	javor pensylvanský

číslo	mezinárodní název	český název
395	<i>Acer rufinerve</i>	javor rezavožilný
396	<i>Acer sieboldianum</i>	javor Sieboldův
397	<i>Amygdalus nana (Prunus tenella)</i>	mandloň nízká
398	<i>Cercis siliquastrum</i>	zmarlika Jidášova
399	<i>Cornus florida</i>	ďřínovec (ďřín) květnatý
400	<i>Cornus kousa</i>	ďřínovka (ďřín) japonský
401	<i>Cornus nuttallii</i>	ďřín Nuttallův
402	<i>Corylopsis pauciflora</i>	lískovniček chudokvětý
403	<i>Corylopsis spicata</i>	lískovniček klasnatý
404	<i>Daphne cneorum</i>	lýkovec vonný
405	<i>Davidia involucrata</i>	davidie listenová
406	<i>Fothergilla gardenii</i>	fotergilla Gardenova
407	<i>Fothergilla major</i>	fotergilla větší
408	<i>Halesia carolina</i>	halezie karolinská
409	<i>Halimodendron halodendron</i>	halimidendron (slaník) stříbrný
410	<i>Hamamelis × intermedia</i>	vilín prostřední
411	<i>Hamamelis japonica</i>	vilín japonský
412	<i>Hamamelis mollis</i>	vilín měkký
413	<i>Hamamelis vernalis</i>	vilín jarní
414	<i>Hamamelis virginiana</i>	vilín viržinský
415	<i>Chionanthus virginicus</i>	chionantus (bělas) viržinský
416	<i>Magnolia × loebneri</i>	magnolie (šácholán) Loebnerova
417	<i>Magnolia × soulangiana</i>	magnolie (šácholán) Soulangeova
418	<i>Magnolia liliiflora</i>	magnolie (šácholán) liliokvětá
419	<i>Magnolia sieboldii</i>	magnolie (šácholán) Sieboldova
420	<i>Magnolia stellata</i>	magnolie (šácholán) hvězdokvětá
421	<i>Paeonia suffruticosa</i>	pivoňka keřovitá
422	<i>Parrotia persica</i>	parocie perská
423	<i>Parrotiopsis jaquemontiana</i>	parociovka Jaquemontova
424	<i>Prunus (Amygdalus) triloba</i>	mandloň trojlaločná
425	<i>Rhamnus imeretinus</i>	řešetlák kavkazský
426	<i>Staphylea colchica</i>	klokoč kavkazský
427	<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený
428	<i>Stewartia pseudocamellia</i>	stewarcie kameliovitá
429	<i>Styrax japonica</i>	styrax (sturač) japonský
430	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný
431	<i>Viburnum × burkwoodii</i>	kalina Burkwoodova
432	<i>Viburnum × carlcephalum</i>	kalina kulovitá
433	<i>Viburnum × juddii</i>	kalina Judova
434	<i>Viburnum carlesii</i>	kalina Carlesiova
435	<i>Viburnum plicatum</i>	kalina řasnatá

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
436	<i>Juniperus × media</i>	jalovec prostřední
437	<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný

číslo	mezinárodní název	český název
438	<i>Juniperus conferta</i>	jalovec pobřežní
439	<i>Juniperus horizontalis</i>	jalovec plazivý
440	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský
441	<i>Juniperus procumbens</i>	jalovec poléhavý
442	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka
443	<i>Juniperus scopulorum</i>	jalovec skalní
444	<i>Juniperus squamata</i>	jalovec šupinatý
445	<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský
446	<i>Microbiota decussata</i>	mikrobiota křížmolistá
447	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní
448	<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský

2.11. Jehličnaté keře II

[kuželovitě, kulovitě, kompaktní, převislé kultivary, vč. barevných od uvedených druhů]

Tabulka č. 17

číslo	mezinárodní název	český název
449	<i>Abies amabilis</i>	jedle líbezná
450	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná
451	<i>Abies procera</i>	jedle španělská
452	<i>Cryptomeria japonica</i>	kryptomerie japonská
453	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův
454	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nutka
455	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	cypřišek tupolistý
456	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný
457	<i>Chamaecyparis thyoides</i>	cypřišek zeravovitý
458	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý
459	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
460	<i>Picea glauca</i>	smrk sivý
461	<i>Picea lutzii</i>	smrk Lutzův
462	<i>Picea mariana</i>	smrk černý
463	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika
464	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba
465	<i>Pinus densiflora</i>	borovice hustokvětá
466	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
467	<i>Pinus pumila</i>	borovice zakrslá
468	<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka
469	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka
470	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
471	<i>Pinus uncinata</i>	borovice pyrenejská
472	<i>Platycladus (Thuja) orientalis</i>	zeravec východní
473	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá
474	<i>Taxus × media</i>	tis prostřední
475	<i>Taxus baccata</i>	tis červený
476	<i>Taxus cuspidata</i>	tis japonský
477	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní
478	<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský
479	<i>Thujopsis dolabrata</i>	zeravinec japonský
480	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský

2.12. Jehličnaté keře III

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

Tabulka č. 18

číslo	mezinárodní název	český název
481	<i>Abies balsamea</i>	jedle balzámová
482	<i>Abies lasiocarpa</i>	jedle subalpínská
483	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika
484	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
485	<i>Pinus heldreichii</i>	borovice Heldreichova
486	<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč
487	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
488	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka
489	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
490	<i>Pinus uncinata</i>	borovice pyrenejská

2.13. Vřesovištní dřeviny I

[pokryvné druhy včetně kultivarů]

Tabulka č. 19

číslo	mezinárodní název	český název
491	<i>Andromeda glaucophylla</i>	kyhanka americká
492	<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá
493	<i>Calluna vulgaris</i>	vřes obecný
494	<i>Cassiope lycopodioides</i>	kasiope plavuňovitá
495	<i>Cassiope tetragona</i>	kasiope čtyřhranná
496	<i>Daboecia cantabrica</i>	dábiecie kantabrijská
497	<i>Empetrum atropurpureum</i>	šicha tmavočervená
498	<i>Erica carnea</i>	vřesovec pleťový
499	<i>Erica cinerea</i>	vřesovec popelavý
500	<i>Erica tetralix</i>	vřesovec čtyřřadý
501	<i>Erica vagans</i>	vřesovec tékavý
502	<i>Gaultheria procumbens</i>	gaulteria (libavka) poléhavá
503	<i>Hebe sp.</i>	rozrazilec (hebe) v druzích
504	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	lýkoveček kališkatý
505	<i>Pachystima canbyi</i>	pachystima Canbyova
506	<i>Vaccinium (Rhodococcum) vitis-idea</i>	brusinka obecná
507	<i>Vaccinium uliginosum</i>	vlochyně bahenní

2.14. Vřesovištní dřeviny II

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

Tabulka č. 20

číslo	mezinárodní název	český název
508	<i>Kalmia angustifolia</i>	kalmie úzkolistá
509	<i>Kalmia latifolia</i>	kalmie širokolistá
510	<i>Kalmia polifolia</i>	kalmie sivolistá
511	<i>Ledum groenlandicum</i>	rojovník groenský
512	<i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní
513	<i>Leucothoe axillaris (catesbaei)</i>	leukotoe úžlabní
514	<i>Pernettya mucronata</i>	pernettye špičatá
515	<i>Pieris floribunda</i>	pieris květnatý
516	<i>Pieris japonica</i>	pieris japonský
517	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	rododendron (pěnišník) rezavý
518	<i>Rhododendron hirsutum</i>	rododendron (pěnišník) chlupatý

číslo	mezinárodní název	český název
519	<i>Rhododendron impeditum</i>	rododendron (pěnišník) obtížný
520	<i>Rhododendron japonicum</i>	rododendron (azalka) japonský
521	<i>Rhododendron obtusum</i>	rododendron (pěnišník) tupý
522	<i>Rhododendron poukhanense</i>	rododendron (pěnišník) korejský
523	<i>Rhododendron repens</i>	rododendron (pěnišník) plazivý
524	<i>Vaccinium corymbosum</i>	borůvka chocholičnatá (kanadská)

2.15. Vřesovištní dřeviny III

[vzrůstné druhy opadavých azalek i stálezelených rododendronů včetně kultivarů]

Tabulka č. 21

číslo	mezinárodní název	český název
525	<i>Enkianthus campanulatus</i>	enkiantus zvonkovitý
526	<i>Rhododendron × hybridum</i>	rododendron křížený, vč. velkokvětých azalek
527	<i>Rhododendron brachycarpum</i>	rododendron (pěnišník) krátkoplodý
528	<i>Rhododendron catawbiense</i>	rododendron (pěnišník) americký
529	<i>Rhododendron caucasicum</i>	rododendron (pěnišník) kavkazský
530	<i>Rhododendron luteum</i>	rododendron (azalka) žlutý
531	<i>Rhododendron molle</i>	rododendron (azalka) měkký
532	<i>Rhododendron mucronatum</i>	rododendron (pěnišník) špičatý
533	<i>Rhododendron ponticum</i>	rododendron (pěnišník) černomořský
534	<i>Rhododendron schlippenbachii</i>	rododendron (pěnišník) Schlippenbachův
535	<i>Rhododendron smirnowii</i>	rododendron (pěnišník) Smirnovův
536	<i>Rhododendron yakushimanum</i>	rododendron (pěnišník) jakušimský

2.16. Pnoucí dřeviny I

[pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů]

Tabulka č. 22

číslo	mezinárodní název	český název
537	<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní
538	<i>Cotoneaster dammeri</i>	skalník Dammerův
539	<i>Euonymus fortunei</i>	brslen Fortuneův
540	<i>Fallopia (Polygonum) aubertii</i>	opletka (rdesno) Aubertova
541	<i>Fallopia (Polygonum) baldschuanicum</i>	opletka (rdesno) baldšuanická
542	<i>Hedera helix</i>	břečťan popínavý

2.17. Pnoucí dřeviny II

[pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů]

Tabulka č. 23

číslo	mezinárodní název	český název
543	<i>Actinidia arguta</i>	aktinidie význačná
544	<i>Ampelopsis aconitifolia</i>	révovník omějolistý
545	<i>Ampelopsis megalophylla</i>	révovník velkolistý
546	<i>Jasminum nudiflorum</i>	jasmín nahokvětý
547	<i>Lonicera × brownii</i>	zimolez Brownův
548	<i>Lonicera × heckrottii</i>	zimolez Heckrotův
549	<i>Lonicera × tellmanniana</i>	zimolez Tellmannův
550	<i>Lonicera caprifolium</i>	zimolez kozí list
551	<i>Lonicera henryi</i>	zimolez Henryův
552	<i>Lonicera japonica</i>	zimolez japonský
553	<i>Lonicera periclymenum</i>	zimolez německý

číslo	mezinárodní název	český název
554	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	loubinec pětilistý
555	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	loubinec trojlaločný
556	<i>Rubus henryi</i>	ostružník Henryův
557	<i>Vitis coignetiae</i>	réva Coignetové
558	<i>Vitis cordifolia</i>	réva zimní
559	<i>Vitis riparia</i>	réva pobřežní

2.18. Pnoucí dřeviny III

[pnoucí a pokryvné druhy, vč. kultivarů]

Tabulka č. 24

číslo	mezinárodní název	český název
560	<i>Actinidia chinensis</i>	aktinidie čínská
561	<i>Actinidia kolomikta</i>	aktinidie kolomikta
562	<i>Akebia quinata</i>	akebie pětičetná
563	<i>Aristolochia macrophylla</i>	podražec (aristolochie) velkolistý
564	<i>Campsis × tagliabuana</i>	trubač křížený
565	<i>Campsis radicans</i>	trubač kořenující
566	<i>Celastrus orbiculata</i>	celastrus okrouhlostý
567	<i>Celastrus scandens</i>	celastrus popínavý
568	<i>Clematis × jackmanii</i>	plamének Jackmanův
569	<i>Clematis alpina</i>	plamének alpský
570	<i>Clematis lanuginosa</i>	plamének vlnatý
571	<i>Clematis macropetala</i>	plamének velkokorunný
572	<i>Clematis montana</i>	plamének horský
573	<i>Clematis tangutica</i>	plamének tangutský
574	<i>Clematis viticella</i>	plamének vlašský
575	<i>Hydrangea petiolaris</i>	hortenzie popínavá
576	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	schizophragma hortenziovitá
577	<i>Wisteria floribunda</i>	visterie květnatá
578	<i>Wisteria sinensis</i>	visterie čínská

2.19. Trvalky, léčivky, aromatické a kořeninové byliny, okrasné trávy I

[základní druhy a kultivary rodů]

Tabulka č. 25

číslo	mezinárodní název	český název
579	<i>Acaena</i>	acena (plazilka, osténkatka)
580	<i>Achillea</i>	řebříček
581	<i>Ajuga</i>	zběhovec
582	<i>Alchemilla</i>	kontryhel
583	<i>Alyssum</i>	tařice
584	<i>Antennaria</i>	kociánek
585	<i>Anthemis</i>	rmen
586	<i>Aquilegia</i>	orlíček
587	<i>Arabis</i>	huseník
588	<i>Arenaria</i>	písečnice
589	<i>Armeria</i>	trávníčka
590	<i>Aruncus</i>	udatna
591	<i>Aster</i>	hvězdnice
592	<i>Aubrieta</i>	taříčka
593	<i>Briza</i>	třeslice

číslo	mezinárodní název	český název
594	<i>Campanula</i>	zvonek
595	<i>Carex</i>	ostřice
596	<i>Centaurea</i>	chrpa
597	<i>Cerastium</i>	rožec
598	<i>Coreopsis</i>	krásnoočko
599	<i>Delphinium</i>	ostrožka
600	<i>Deschapsia</i>	metlice
601	<i>Dianthus</i>	hvozdík
602	<i>Doronicum</i>	kamzičník
603	<i>Draba</i>	osívka
604	<i>Dryas</i>	dryádka
605	<i>Echinacea</i>	třepatka
606	<i>Echinops</i>	bělotrn
607	<i>Erigeron</i>	turan
608	<i>Eupatorium</i>	sadec (konopáč)
609	<i>Festuca</i>	kostřava
610	<i>Filipendula</i>	tužebník
611	<i>Fragaria</i>	jahodník
612	<i>Gailardia</i>	kokarda
613	<i>Geum</i>	kuklík
614	<i>Gypsophylla</i>	šáter
615	<i>Helenium</i>	záplevák
616	<i>Helianthus</i>	slunečnice
617	<i>Heliathemum</i>	devaterník
618	<i>Helictotrichon</i>	ovsír
619	<i>Heliopsis</i>	janeba
620	<i>Hepatica</i>	jaterník
621	<i>Heuchera</i>	dlužicha
622	<i>Hieracium</i>	jestřábník
623	<i>Hypericum</i>	třezalka
624	<i>Hyssopus</i>	yzop
625	<i>Chrysanthemum</i>	kopretina
626	<i>Iberis</i>	štěničník (iberka)
627	<i>Incarvillea</i>	dvojostice
628	<i>Inula</i>	oman
629	<i>Kniphophia</i>	mnohokvět (knifofie)
630	<i>Koeleria</i>	smělek
631	<i>Liatris</i>	šuškarda
632	<i>Limonium</i>	statice
633	<i>Linum</i>	len
634	<i>Lupinus</i>	vlčí bob
635	<i>Luzula</i>	bika
636	<i>Lychnis</i>	kohoutek
637	<i>Lysimachia</i>	vrbina
638	<i>Lythrum</i>	kyprej
639	<i>Mellisa</i>	meduňka
640	<i>Mentha</i>	máta
641	<i>Monarda</i>	zavinutka
642	<i>Nepeta</i>	šanta
643	<i>Oenothera</i>	pupalka

číslo	mezinárodní název	český název
644	<i>Origanum</i>	dobromysl
645	<i>Panicum</i>	proso
646	<i>Papaver</i>	mák
647	<i>Phlox subbulata</i>	plaménka šídlolistá
648	<i>Physalis</i>	mochyně
649	<i>Platycodon</i>	zvonkovec
650	<i>Polemonium</i>	jirnice
651	<i>Polygonum</i>	rdesno
652	<i>Potentilla</i>	mochna
643	<i>Prunella</i>	černohlávek
654	<i>Pulmonaria</i>	plicník
655	<i>Pulsatilla</i>	koniklec
656	<i>Ranunculus</i>	pryskyřník
657	<i>Rudbeckia</i>	třapatka
658	<i>Ruta</i>	routa
659	<i>Santolina</i>	svatolína
660	<i>Saponaria</i>	mydlice
661	<i>Satureja</i>	saturejka
662	<i>Saxifraga</i>	lomikámen
663	<i>Scabiosa</i>	hlaváč
664	<i>Sedum</i>	rozchodník
665	<i>Sesleria</i>	pěchava
666	<i>Silene</i>	silenska
667	<i>Solidago</i>	zlatobýl
668	<i>Stachys</i>	čistec
669	<i>Teucrium</i>	ožanka
670	<i>Thalictrum</i>	žluťucha
671	<i>Thymus</i>	mateřídouška
672	<i>Tradescantia</i>	podeňka
673	<i>Valeriana</i>	kozlík
674	<i>Verbascum</i>	divizna
675	<i>Veronica</i>	rozrazil
676	<i>Vinca</i>	barvínek
677	<i>Viola</i>	violka
678	<i>Waldsteinia</i>	mochnička

2.20. Trvalky a okrasné trávy II

[základní druhy a kultivary]

Tabulka č. 26

číslo	mezinárodní název	český název
679	<i>Aconitum</i>	oměj
680	<i>Anemone</i>	sasanka
681	<i>Anchusa</i>	pilát
682	<i>Artemisia</i>	pelyněk
683	<i>Cimicifuga</i>	ploštičník
684	<i>Convallaria</i>	konvalinka
685	<i>Corydalis</i>	dymnivka
686	<i>Crambe</i>	katrán
687	<i>Dicentra</i>	srdcovka
688	<i>Elymus</i>	ječmenka
689	<i>Eremurus</i>	lichochvostec

číslo	mezinárodní název	český název
690	<i>Euphorbia</i>	pryšec
691	<i>Geranium</i>	kakost
692	<i>Iris</i>	kosatec
693	<i>Lamium</i>	hluchavka
694	<i>Levandula</i>	levandule
695	<i>Ligularia</i>	popelivka
696	<i>Macleaya</i>	okecek
697	<i>Molinia</i>	bezkoleneček
698	<i>Omphalodes</i>	pupkovec
699	<i>Penstemon</i>	dračík
700	<i>Phlox paniculata</i>	plaménka latnatá
701	<i>Polygonatum</i>	kokořík
702	<i>Primula</i>	prvosenka (petrklič)
703	<i>Salvia</i>	šalvěj
704	<i>Sempervivum</i>	rozchodník
705	<i>Trollius</i>	úpolín

2.21. Trvalky, kapradiny, vodní rostliny a okrasné trávy III

[základní druhy a kultivary]

Tabulka č. 27

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

3. Úpravy základních cen okrasných rostlin přírážkami a srážkami:

- 3.1. Základní ceny v tabulkách č. 2 až 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.
- 3.2. Základní ceny soliterně tvarovaných (stříhaných) dřevin (např. do geometrických tvarů, figur atd.) se oceňují individuálně na základě věcného odůvodnění.
- 3.3. 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:
- a) 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 střeších a jiných konstrukcích,
- b) 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,
- c) srážkou do 99 % 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,
- d) 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,
- e) srážkou do 99 % 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 trvalekových záhonů a trávníků,
- f) 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,

- g) srážkou do 80 % u solitérních 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,
- h) srážkou do 99 % u dřevin všech skupin vzniklých v plochách zeleně spontánně (nálet nebo opad semen, kořenové, pařezové výmladky, aj.), rostoucích solitérně i v zápoji, vzhledově a zdravotně silně narušené, pěstebně nedotčené a na svém stanovišti nefunkční a neperspektivní.
4. Větší, veřejně přístupné trvalé porosty (s výměrou větší než 1 000 m² a s počtem stromů a keřů větším než 50 ks), které nemají charakter lesních porostů ani porostů ovocných nebo okrasných dřevin a v zástavbě i volné krajině rovněž plní ekologickou funkci, lze ocenit podle § 39 s tím, že tímto způsobem zjištěná cena se navíc vynásobí polohovým koeficientem K_5 z přílohy č. 14, koeficientem sadovnického významu (K_{sv}) z tabulky č. 29, koeficientem typu zeleně (K_z) z tabulky č. 30 a koeficientem prodejnosti (K_p) z přílohy č. 39. Údaj o zakmenění porostu se v daném případě nahradí koeficientem vegetační pokrývnosti (K_{vp}), kterým se rozumí procentický podíl průmětů korun dřevin na povrch oceňovaného pozemku, resp. jeho pokrytí korunami na něm rostoucích dřevin (viz tabulka č. 28):

Tabulka č. 28

číslo položky	pokrytí povrchu pozemku korunami dřevin v %	hodnoty K_{vp}
1	91 - 100	1,0
2	81 - 90	0,9
3	71 - 80	0,8
4	61 - 70	0,7
5	51 - 60	0,6
6	≤50	0,5

5. Koeficient sadovnického významu pro oceňování nelesních trvalých porostů podle § 39:

Tabulka č. 29

číslo položky	charakteristika sadovnického významu nelesního trvalého porostu ^{*)}	hodnoty K_{sv}
1	monokulturní (stejněho druhu), stejného věku, výškově vyrovnaný, hustě zapojený, bez podrostu keřů a bylin	1,0
2	převážně monokulturní (pouze s vtroušenými stromy jiného druhu), stejnověký, výškově ± (téměř) vyrovnaný, ale rozvolněný porost s částečným podrostem keřů a bylin	2,0
3	druhově smíšený stromový porost se zřetelným zastoupením 2-3 hlavních druhů a 2-10 vedlejších a vtroušených druhů, věkově a výškově téměř vyrovnaný, zapojený nebo také rozvolněný, bez podrostu nebo jen s částečným podílem podrostu keřů a bylin	3,0
4	smíšený stromový porost se zřetelným zastoupením 2-3 hlavních druhů, věkově a výškově rozrůzněný, zapojený až rozvolněný, bez podrostu nebo s podrostem	4,0
5	smíšený stromový porost, druhově, věkově a výškově výrazně rozrůzněný, převážně rozvolněný, vždy s podrostem keřů a bylin	5,0

*) **Poznámka:**

ČSN 83 9001 Sadovnictví a krajinářství – Terminologie – Základní odborné termíny a definice (ČNI 1999):

- *Zapojený porost* – stav porostu, kdy se nadzemní části rostlin jednoho patra porostu vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají.
- *Rozvolněný porost* – stav porostu, kdy se nadzemní části rostlin jednoho patra vzájemně nedotýkají.

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

Tabulka č. 30

číslo položky	charakteristika typu zeleně	hodnoty K_z
1	historicky významné zahrady, zeleň u významných památkově chráněných objektů, památné stromy ^{*)} , botanické a dendrologické zahrady, arboreta a jiná, obdobně významná a udržovaná zeleň v zastavěném území obce	2,00
2	veřejně přístupné parky, stromořadí v ulicích, zeleň na náměstích a v jiných zpevněných plochách zastavěného území obce	1,50
3	menší veřejně přístupné parkové úpravy v zastavěném území obce (do 1 000 m ² včetně nebo do počtu 50 stromů a keřů), vč. zeleně 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	zeleň v obytné zástavbě – na sídlištích, ve vnitroblocích, u rodinných domů, rekreačních domků a chalup, rekreačních a zahrádkářských chat	0,75
5	zeleň ve sportovních areálech, zoologických zahradách, na hřbitovech a v urnových hájích a v jiných obdobných areálech nevýrobního a nekomerčního charakteru	0,60
6	zeleň ve výrobních, skladových a jiných obdobných hospodářských areálech	0,45
7	stromořadí, břehová a doprovodná zeleň vodních toků a nádrží, doprovodná zeleň 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

^{*)} § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

7. **Postup ocenění okrasných rostlin:**

7.1. Provedení místního šetření na pozemcích, které jsou předmětem ocenění za účelem botanické identifikace okrasných rostlin [z tabulek č. 7 až 27; pro nespecifický 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. 3.3. písm. a) až h)], 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. 30), popř. pořízení průkazné důkazní fotodokumentace. Je-li znám přesný údaj o věku rostliny (např. z projektové dokumentace, z pracovních záznamů, fotodokumentace apod.), lze základní cenu okrasné rostliny upravit interpolací z cen pro obě sousední věkové kategorie.

7.2. Základní cena pro příslušnou skupinu a věk okrasné rostliny se případně upraví věcně zdůvodněnými přírážkami a srážkami a vynásobí se koeficienty K_5 z přílohy č. 14,

K_z z tabulky č. 30) a K_p z přílohy č. 39. Trvalý porost oceňovaný podle § 39 se navíc vynásobí koeficientem K_{sv} z tabulky č. 29.

- 7.3. Zjištěná cena okrasné rostliny po cenových úpravách podle odstavce 7.2 nesmí být nižší než 1 % z její základní ceny (v tabulkách č. 2 až 6).
- 7.4. Věk oceňované okrasné rostliny se určuje ve věkových kategoriích, uvedených v tabulkách této přílohy. Věkem oceňované okrasné rostliny se rozumí její stáří od počátku reprodukce (roku výsevu a řízkování ve školce).
- 7.5. Dřeviny na nelesních pozemcích, které vznikly přirozeným způsobem (tzv. náletem), se za trvalý porost považují od čtvrtého roku po svém vzniku (tzn. pátý rok věku).

Koeficienty změn cen staveb – K_i

v členění podle kódů klasifikací CZ-CC

Kód cz-cc	Kód SKP	Název položky	Hodnota K _i
1	2	3	4
SEKCE 1 – BUDOVOY			
11	BUDOVOY BYTOVÉ		
111	Budovy jednobytové		
	46.21.11.1	Domy rodinné jednobytové	2,031
	46.21.11.3-.4	Budovy pro rodinnou rekreaci	
112	Budovy dvou a vícebytové		
1121	46.21.11.2	Budovy dvoubytové	2,031
1122	46.21.12..	Budovy tří a vícebytové	2,029
113	Budovy bytové ostatní		
	46.21.18.2	Budovy se službami sociální péče	1,960
	46.21.19.1	Budovy pro ubytování studentů, zaměstnanců apod.	
12	BUDOVOY A HALY (DÁLE JEN BUDOVOY) NEBYTOVÉ		
121	Hotely a obdobné budovy		
	46.21.19.1	Budovy hotelů	1,941
	46.21.19.2	Budovy restauračních zařízení	
122	Budovy administrativní		
	46.21.14.3..	Budovy pro administrativu (peněžní ústavy)	2,027
123	Budovy pro obchod		
	46.21.14.2..	Budovy pro obchod, prodejny	2,027
	46.21.14.3..	Budovy pro služby	
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace		
1241	46.21.14.4..	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	2,027
	46.21.64.3		
1242	46.21.14.5..	Garáže	
125	Budovy pro průmysl a skladování		
1251	46.21.13.1.	Budovy pro průmysl	2,027
	46.21.51.2.		
	46.21.13.3	Budovy pro vodní hospodářství	
1252	46.21.13.2	Budovy skladů, nádrže a sila	

Kód cz-cc	Kód SKP	Název položky	Hodnota K _i
1	2	3	4
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví		
1261	46.21.16.3	Budovy pro společenské a kulturní účely	1,967
1262	46.21.17.2	Budovy muzeí a knihoven	
1263	46.21.17..1,3	Budovy škol, univerzit a budovy pro výzkum	
1264	46.21.18.1	Budovy pro zdravotnictví	1,974
1265	46.21.61.. 46.21.63..	Budovy pro sport tj. budovy tělocvičen, stavby stadionů	
127	Budovy nebytové ostatní		
1271	46.21.15.2 46.21.15.3	Budovy pro zemědělství tj. budovy pro živočišnou produkci, budovy pro skladování a úpravu zemědělských produktů	2,071
1272	46.21.14.6..1	Budovy pro bohoslužby a náboženské aktivity	1,967
1273	46.21.19.9..	Historické nebo kulturní památky	
1274	46.21.19.9..	Budovy nebytové ostatní, jinde neuvedené	1,996

SEKCE 2 – INŽENÝRSKÁ DÍLA

21	DOPRAVNÍ DÍLA		
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace		
	46.23.11..	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace včetně ploch obdobného charakteru	2,119
212	Dráhy kolejové		
	46.23.13..	Dráhy železniční a visuté	1,987
213	Plochy letišť		
	46.23.14..	Dráhy letištní a ostatní plochy	2,139
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody		
2141	46.21.21..	Mosty a visuté dálnice	1,984
2142	46.21.22..	Tunely, podjezdy a podchody, podzemní objekty (kromě důlních)	1,906
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla		
2151	46.24.12.1 46.24.11.	Přístavy a plavební kanály	1,98
2152	46.24.12.3	Hráze, jezy a stupně na tocích	2,015
	46.24.12.4	Objekty budované v souvislosti s hrázemi	
	46.24.12.8	Přehrady a nádrže na tocích	
46.24.12.9	Úpravy vodních toků (regulace)		
2153	46.24.12.6,7	Akvadukty, vodní díla pro zavlažování a odvodnění	

Kód cz-cc	Kód SKP	Název položky	Hodnota K _i
1	2	3	4
22	VEDENÍ TRUBNÍ, TELEKOMUNIKAČNÍ A ELEKTRICKÁ		
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická		
2211	46.21.31.. 46.21.32.7	Vedení plynu, ropy a ostatních chemických produktů dálková trubní	2,162
2212	46.21.32.. 46.21.64.1	Vedení vody, parovodní, vzduchovodní, teplovodní, horkovodní a kanalizační dálková trubní (vč. souvisejících objektů)	2,156
2213	46.21.36.,37.. 46.21.52.5	Vedení dálkové telekomunikační Stavby telekomunikační (např. věže, stožáry)	
2214	46.21.33.. 46.21.34.. 46.21.35..	Vedení elektrická trakční Vedení dálková elektrická (vč.pomocných zařízení)	2,111
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační		
2221	46.21.42.3	Vedení plynu místní trubní	2,139
2222	46.21.41.1,2,9 46.21.42.1,2 46.21.64.1 46.25.22.1 46.25.22.2	Vedení vody, teplovodní, parovodní a horkovodní místní trubní (vč. souvisejících objektů) Vrty čerpací (studny vrtané) Studny jinde neuvedené a jímání vody	2,136
2223	46.21.41.4,9 46.21.64.1	Vedení kanalizace místní trubní Nádrže, jímky, objekty čistíren odpadních vod	2,136
2224	46.21.43.. 46.21.43.9	Vedení místní elektrické a telekomunikační (vč.pomocných zařízení) Vedení a rozvodny místní nadzemní jinde neuvedené	2,104

23	SOUBORY STAVEB PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY (KROMĚ BUDOV)		
2301	46.21.52..	Stavby důlní a pro těžbu	
2302	46.21.51. 46.25.61	Stavby elektráren	2,139
2303	46.25.61	Stavby pro chemický průmysl	
2304		Stavby průmyslové jinde neuvedené	

24	OSTATNÍ INŽENÝRSKÁ DÍLA		
241	Stavby pro sport a rekreaci		
2411	46.23.22.9	Sportovní hřiště	2,156
2412	46.23.21..	Ostatní stavby pro sport a rekreaci tj. plochy stadionů a hřišť, parky	2,196
242	Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená		
	46.21.64... 46.39.99	Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	2,139

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. 39.

Koeficient změny cen staveb pro oplocení se uvažuje podle té stavby, podle které byl u pozemků, které oplocuje použit koeficient prodejnosti K_p dle přílohy č. 39.

Příloha č. 39 k vyhlášce č. 3/2008 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	2,747	1,594	2,452	1,653	0,244	3,008	2,362	1,609	2,928	3,511	1,000	3,208
Praha 2	1,231	1,601	1,594	1,441	2,451	0,244	2,925	1,479	0,346	1,450	2,020	1,000	3,015
Praha 3	0,845	1,372	1,949	1,873	0,684	0,451	1,647	0,862	0,797	1,382	2,058	1,000	1,970
Praha 4	0,904	1,301	1,120	1,673	1,486	0,171	1,388	0,749	0,448	1,739	1,828	2,620	1,869
Praha 5	0,999	2,209	1,190	1,098	1,661	0,244	1,888	1,888	0,300	1,938	2,602	0,717	1,823
Praha 6	0,856	1,764	1,179	1,586	2,219	0,222	2,434	2,624	0,372	2,249	3,407	1,486	2,676
Praha 7	1,676	1,591	0,982	0,967	0,985	0,287	1,574	1,295	0,294	1,823	2,349	2,117	1,447
Praha 8	0,770	1,103	0,833	0,201	0,484	0,211	1,561	0,768	0,319	1,293	1,750	1,677	1,667
Praha 9	0,659	1,062	0,858	0,371	0,727	0,245	1,590	0,566	0,496	0,942	1,835	1,846	1,825
Praha 10	1,022	1,042	0,790	1,057	0,809	0,217	1,705	0,637	0,357	1,694	1,989	1,312	1,879
Praha 11	0,577	0,862	0,816	0,929	0,857	0,244	1,209	1,479	1,072	1,417	1,589	2,179	1,367
Praha 12	0,716	0,865	0,981	0,775	0,409	0,235	1,096	0,783	1,334	1,622	1,418	2,609	1,003
Praha 13	0,480	0,746	0,900	0,689	0,619	0,171	1,150	1,215	1,518	1,866	1,499	1,402	1,070
Praha 14	0,753	1,000	1,034	0,481	1,336	0,196	1,547	1,518	0,456	1,687	1,494	1,778	1,445
Praha 15	0,850	1,014	0,954	1,027	1,261	0,209	0,636	1,203	0,368	1,768	1,785	1,660	1,456
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	1,463
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	0,877	0,820	1,090	1,520	1,850	0,244	1,130	1,058	0,226	1,090	1,858	1,854	1,405
Praha 19	1,091	1,176	1,018	1,621	1,250	0,244	0,990	1,067	1,088	1,356	1,792	2,276	1,698
Praha 20	1,042	2,147	1,175	1,516	1,280	0,244	1,888	2,133	0,355	2,384	2,115	2,117	1,962
Praha 21	0,990	0,415	0,919	0,990	1,290	0,244	0,636	0,579	0,875	1,882	2,134	1,706	1,731
Praha 22	0,681	1,013	0,838	0,995	1,175	0,162	0,987	1,535	0,400	1,388	1,518	0,632	0,929
Praha 23	0,474	0,556	1,143	0,753	0,484	0,244	1,263	0,570	0,235	1,105	1,095	1,251	1,413
Praha 24	0,559	0,780	0,950	0,692	0,647	0,244	0,874	0,707	0,386	1,188	1,242	1,394	1,014
Praha 25	0,459	0,731	0,950	0,750	0,705	0,230	1,069	0,555	0,931	0,819	1,374	1,293	1,366
Praha 26	0,575	0,765	0,810	0,733	0,722	0,307	1,180	0,747	0,478	0,839	1,216	1,071	1,899
Praha 27	0,548	0,675	0,330	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	1,297	0,848	1,374

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Benešov	0,646	0,706	0,956	1,221	0,711	0,396	1,087	1,069	1,255	1,231	1,312	1,408	0,858
5 001 – 15 000	0,511	0,728	0,763	0,982	0,612	0,745	0,515	0,587	1,381	0,958	1,243	1,453	0,626
2 001 – 5 000	0,428	0,958	0,709	0,755	0,580	0,293	0,630	0,487	1,429	1,096	1,335	1,827	0,734
1 001 – 2 000	0,537	0,509	0,766	0,375	0,458	0,484	0,804	0,616	0,741	0,980	1,416	1,517	0,688
do 1 000 obyvatel	0,618	0,634	0,675	0,376	0,492	0,406	0,516	0,726	1,060	1,184	1,370	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	0,571	1,032	0,691	0,395	0,606	0,235	1,206	0,705	1,287	1,287	1,763	2,043	0,971
5 001 – 15 000	0,629	0,831	0,687	1,022	0,728	0,557	1,329	0,933	0,822	0,822	1,492	2,690	0,971
2 001 – 5 000	0,464	0,597	1,033	0,712	0,850	0,556	1,072	0,670	1,676	1,676	1,271	1,646	0,836
1 001 – 2 000	0,638	0,946	0,826	0,581	0,614	0,383	1,235	0,678	1,809	1,809	1,878	2,163	1,015
do 1 000 obyvatel	0,471	0,887	0,635	0,405	0,506	0,590	0,489	0,818	1,433	1,433	1,930	2,495	1,051
Kladno 1	0,659	0,784	0,691	0,793	0,562	0,360	1,201	0,456	0,248	0,899	1,217	0,924	1,239
Kladno 2	0,778	0,669	0,676	0,317	0,480	0,355	1,188	0,676	0,162	0,873	1,285	1,149	1,262
Kladno 3	0,513	0,622	0,979	0,315	0,428	0,357	0,717	0,643	0,333	0,798	1,083	0,880	1,185
5 001 – 15 000	0,616	0,858	0,581	0,376	0,450	0,422	1,052	0,506	0,477	0,772	1,514	0,920	1,282
2 001 – 5 000	0,758	0,656	0,368	0,336	0,430	0,445	0,515	0,489	1,237	0,997	1,558	1,724	0,753
1 001 – 2 000	0,651	0,837	0,358	0,502	0,435	0,355	0,650	0,498	1,145	1,035	1,682	1,464	0,608
do 1 000 obyvatel	0,595	0,857	0,305	0,588	0,189	0,132	0,703	0,471	1,150	1,249	1,576	1,842	0,888
Kolín	0,909	0,914	0,998	0,859	0,944	0,422	1,079	0,826	0,883	0,909	1,333	1,335	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	1,556	1,206	0,914
2 001 – 5 000	0,424	0,556	0,611	0,670	0,496	0,301	0,830	0,553	0,765	0,789	1,390	2,008	0,754
1 001 – 2 000	0,777	0,760	0,637	1,271	0,574	0,390	1,066	0,789	1,118	0,840	1,520	1,008	0,784
do 1 000 obyvatel	0,507	0,870	0,407	0,662	0,459	0,578	0,643	0,728	1,240	1,005	1,670	1,736	0,920
Kutná Hora	0,737	0,816	0,566	0,366	0,370	0,387	1,245	0,750	0,721	0,966	1,213	0,935	1,094
5 001 – 15 000	0,363	0,693	0,177	0,858	1,397	0,483	1,055	0,529	0,793	1,018	1,130	1,581	1,085
2 001 – 5 000	0,293	0,797	0,376	0,249	0,600	0,403	0,448	0,604	0,650	0,848	1,158	0,907	0,740
1 001 – 2 000	0,430	0,733	0,550	0,313	0,591	0,427	0,712	0,526	0,631	0,700	1,192	1,969	0,295
do 1 000 obyvatel	0,262	0,569	0,540	0,471	0,543	0,434	0,837	0,668	0,999	0,887	1,310	1,714	0,322
Mělník	0,456	0,697	0,716	0,822	0,745	0,498	0,700	0,445	0,373	0,833	1,106	1,644	0,848
15 001 – 25 000	0,554	0,614	0,364	0,380	0,422	0,478	1,484	0,547	0,637	0,981	1,419	1,360	0,600
2 001 – 5 000	0,481	0,471	0,236	0,650	0,548	0,208	0,675	0,545	1,517	0,933	1,488	2,218	0,497
1 001 – 2 000	0,515	0,608	0,762	0,640	0,647	0,447	0,515	0,660	1,070	1,064	1,653	1,547	0,890
do 1 000 obyvatel	0,389	0,801	0,635	0,667	0,428	0,382	0,747	0,655	1,113	1,074	1,609	2,147	0,577
Mladá Boleslav	1,572	1,662	1,784	0,822	0,751	0,739	1,187	1,138	0,606	0,885	1,441	1,042	1,090
5 001 – 15 000	0,574	0,949	0,378	0,658	0,832	0,204	0,759	0,501	0,607	0,926	1,247	1,812	0,326
2 001 – 5 000	0,668	0,754	0,685	0,890	0,712	0,222	0,686	0,638	0,868	0,949	1,526	1,645	0,739
1 001 – 2 000	0,693	0,790	0,714	1,013	0,705	0,342	0,446	0,646	0,434	0,879	1,733	2,766	0,408
do 1 000 obyvatel	0,498	0,523	0,689	0,540	0,680	0,609	0,659	0,807	1,159	0,953	1,647	1,805	0,357
Nymburk	0,392	0,772	1,745	0,255	0,263	0,272	0,918	0,469	0,282	0,811	1,179	0,938	0,406
5 001 – 15 000	0,683	0,702	0,641	0,568	0,819	0,351	0,791	0,736	0,992	0,973	1,770	1,585	0,820
2 001 – 5 000	0,684	0,805	0,309	0,709	0,713	0,627	0,822	0,752	1,131	0,843	1,202	1,397	1,223
1 001 – 2 000	0,604	0,847	0,497	1,071	0,605	0,425	1,071	0,927	0,757	0,790	1,478	1,715	0,864
do 1 000 obyvatel	0,344	0,588	0,635	0,613	0,560	0,509	0,489	0,687	0,800	0,783	1,511	2,088	0,374
Poděbrady 1	0,373	0,945	0,823	0,953	0,976	0,335	1,362	0,874	0,659	1,141	1,469	0,999	1,249
Poděbrady 2	0,614	0,959	0,820	0,940	0,820	0,252	0,938	0,658	0,962	1,238	1,117	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	1,882	2,995	1,385
5 001 – 15 000	0,752	0,989	1,763	1,187	0,904	0,361	1,180	0,892	1,370	1,599	1,930	2,525	1,514
2 001 – 5 000	0,590	0,894	1,056	0,756	1,038	0,287	0,913	0,974	2,283	1,378	1,981	3,035	0,821
1 001 – 2 000	0,480	1,168	0,714	1,309	1,599	0,747	0,834	0,898	2,349	1,443	2,670	3,779	2,213
do 1 000 obyvatel	0,985	0,876	0,621	1,023	1,061	0,645	1,620	1,080	2,096	1,492	2,374	3,043	1,745

Praha-západ													
5 001 – 15 000	1,032	1,080	1,103	1,096	1,113	0,474	0,772	0,821	1,103	1,219	2,359	1,676	1,256
2 001 – 5 000	0,788	1,126	1,119	0,684	1,161	0,314	1,504	1,229	2,196	1,439	2,484	2,904	1,209
1 001 – 2 000	0,902	1,222	1,105	0,960	1,050	0,499	1,210	0,878	2,399	1,828	2,794	3,165	0,658
do 1 000 obyvatel	0,786	1,034	0,726	0,909	0,227	0,329	0,435	1,359	2,021	1,517	2,567	2,691	0,826

Příbram													
5 001 – 15 000	0,507	0,888	0,902	0,771	0,899	0,803	0,770	0,779	0,725	0,905	1,234	1,134	0,773
2 001 – 5 000	0,468	0,851	0,656	0,820	1,115	0,574	0,779	0,768	1,130	0,997	1,382	2,126	0,724
1 001 – 2 000	0,663	0,809	0,626	0,495	0,720	0,356	0,565	0,537	1,026	0,891	1,198	1,536	0,590
do 1 000 obyvatel	0,516	0,734	0,812	0,862	0,545	0,543	0,877	0,675	1,562	1,039	1,635	2,073	0,547

Rakovník													
5 001 – 15 000	0,728	1,048	0,753	0,916	1,379	0,224	0,839	0,929	0,470	1,118	1,179	1,002	0,702
2 001 – 5 000	0,430	0,681	0,610	0,263	0,790	0,516	0,468	1,202	1,044	0,746	1,317	1,900	0,915
1 001 – 2 000	0,425	0,598	0,650	0,399	0,327	0,391	0,537	0,734	0,845	0,762	1,227	1,766	0,793
do 1 000 obyvatel	0,361	0,506	0,567	0,389	0,295	0,450	0,334	0,621	0,720	0,850	1,235	1,082	0,413

JIHOČESKÝ KRAJ

České Budějovice 1													
České Budějovice 1	1,043	1,255	0,720	0,715	0,689	0,177	1,674	1,189	0,376	1,375	2,355	1,087	0,956
České Budějovice 2	0,859	0,807	0,501	0,567	0,896	0,212	1,154	0,602	0,598	0,937	1,038	1,437	0,774
České Budějovice 3	0,779	0,756	0,710	0,822	0,770	0,487	1,033	0,619	0,280	0,928	1,101	1,130	1,269
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	0,485	0,656	0,255	0,227	0,259	0,246	0,624	0,540	0,501	0,855	0,922	0,907	0,510
2 001 – 5 000	0,543	0,524	0,277	0,677	0,310	0,316	0,832	0,582	0,416	0,759	1,259	1,322	0,888
1 001 – 2 000	0,526	0,539	1,131	0,485	0,555	0,438	0,517	0,761	0,494	0,754	1,227	1,423	0,677
do 1 000 obyvatel	0,628	0,389	0,712	0,540	0,486	0,354	0,506	0,704	0,669	0,971	1,357	1,490	0,899

Český Krumlov													
Český Krumlov	0,572	1,136	0,893	0,829	0,324	0,547	0,541	0,678	0,592	0,922	1,416	0,872	0,656
5 001 – 15 000	0,513	0,894	0,829	0,403	0,330	0,281	0,449	1,142	0,486	0,787	1,011	0,993	0,523
2 001 – 5 000	0,536	0,688	0,698	0,202	0,750	0,298	0,517	0,599	0,993	0,762	1,114	1,365	0,390
1 001 – 2 000	0,489	0,592	0,466	0,246	0,096	0,352	0,767	0,585	0,551	0,596	1,021	1,486	0,345
do 1 000 obyvatel	0,382	0,796	0,785	0,295	0,124	0,398	0,454	0,500	0,486	0,622	1,042	1,145	0,601

Jindřichův Hradec													
Jindřichův Hradec	0,449	0,815	0,820	1,425	0,670	0,216	1,053	0,698	0,169	1,156	1,133	1,392	0,707
5 001 – 15 000	0,375	0,780	0,639	0,623	0,698	0,334	0,722	0,569	0,331	0,968	1,052	1,376	0,803
2 001 – 5 000	0,459	0,592	0,811	0,433	0,617	0,332	0,481	0,491	0,643	0,699	1,124	1,191	0,469
1 001 – 2 000	0,513	0,585	0,672	0,528	0,696	0,319	0,768	0,868	0,852	0,931	1,102	1,123	0,578
do 1 000 obyvatel	0,359	0,519	0,422	0,304	0,376	0,342	0,481	0,567	0,421	0,610	1,144	0,772	0,494

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	0,432	0,746	0,603	0,561	0,457	0,302	0,736	0,537	0,841	1,200	1,066	1,052	0,892
5 001 – 15 000	0,377	0,737	0,601	0,582	0,582	0,171	0,897	0,440	0,695	0,797	1,102	1,109	0,737
2 001 – 5 000	0,389	0,766	0,617	0,625	0,551	0,172	0,199	0,522	1,113	0,855	0,982	1,044	0,654
1 001 – 2 000	0,368	0,571	0,549	0,563	0,466	0,434	0,621	0,603	0,553	0,874	1,248	1,214	0,639
do 1 000 obyvatel	0,319	0,565	0,378	0,415	0,863	0,399	0,437	0,662	0,923	0,953	1,317	1,472	0,759

Prachatice	0,649	0,603	0,636	0,346	0,565	0,339	0,743	0,303	0,682	0,865	0,880	1,447	0,354
5 001 – 15 000	0,306	0,562	0,148	0,903	0,306	0,229	0,526	0,418	0,381	0,813	0,857	1,057	0,246
2 001 – 5 000	0,395	0,331	0,924	0,710	0,406	0,284	0,631	0,421	0,609	0,727	0,990	0,911	0,281
1 001 – 2 000	0,665	0,452	0,712	0,533	0,588	0,417	0,515	0,817	0,427	0,786	1,264	1,606	0,541
do 1 000 obyvatel	0,380	0,664	0,504	0,162	1,128	0,365	0,390	0,485	0,413	0,695	1,283	1,257	0,536

Strakonice	0,486	0,720	0,899	0,402	0,882	0,685	0,508	0,481	0,469	1,059	0,941	1,024	0,989
5 001 – 15 000	0,400	0,598	0,736	0,612	0,643	0,146	0,729	0,547	0,301	0,855	1,040	1,360	0,667
2 001 – 5 000	0,699	0,491	0,511	0,396	0,509	0,802	0,607	0,599	0,306	0,597	0,930	1,246	0,767
1 001 – 2 000	0,478	0,501	0,508	0,587	0,407	0,436	0,322	0,523	0,763	0,653	1,048	1,169	0,260
do 1 000 obyvatel	0,526	0,537	0,569	0,304	0,635	0,386	0,320	0,599	0,726	0,620	1,153	1,225	0,371

Tábor	0,629	0,735	1,159	0,509	0,720	0,231	0,891	1,315	0,643	1,153	1,192	1,294	0,847
5 001 – 15 000	0,638	0,659	0,615	0,664	0,703	0,240	0,722	0,898	1,019	1,014	1,195	1,286	1,404
2 001 – 5 000	0,364	1,012	0,198	0,769	1,238	0,357	0,322	0,636	0,762	0,847	0,979	1,611	0,524
1 001 – 2 000	0,474	0,439	0,448	0,517	0,492	0,338	0,254	0,640	1,314	0,667	1,208	2,253	0,402
do 1 000 obyvatel	0,517	0,513	0,534	0,439	0,969	0,398	0,553	0,736	0,807	0,774	1,207	1,775	0,598

Plzeňský kraj

Domažlice	0,477	0,818	0,625	0,864	0,544	0,441	0,992	0,688	1,675	0,934	1,040	1,073	0,829
5 001 – 15 000	0,511	0,547	0,607	0,502	0,597	0,417	0,563	0,749	0,904	0,797	1,040	1,092	0,744
2 001 – 5 000	0,594	0,617	0,633	0,411	0,922	0,507	0,466	0,550	0,947	0,871	1,103	1,582	0,411
1 001 – 2 000	0,224	0,777	0,414	0,496	0,522	0,330	0,374	0,578	0,493	0,742	0,962	1,060	0,468
do 1 000 obyvatel	0,249	0,529	0,295	0,353	0,196	0,357	0,430	0,571	0,568	0,566	1,084	1,142	0,440

Klatovy	0,944	0,836	0,485	0,915	0,807	0,248	0,874	0,727	0,532	1,041	1,015	1,166	0,725
5 001 – 15 000	0,471	0,797	0,948	0,482	0,221	0,248	0,605	0,558	1,047	0,944	1,306	1,768	0,987
2 001 – 5 000	0,183	1,174	0,872	0,873	0,879	0,312	0,750	0,847	0,571	0,832	1,306	2,141	0,844
1 001 – 2 000	0,384	0,684	0,814	0,879	0,784	0,392	0,526	0,596	0,678	0,882	1,250	1,200	0,554
do 1 000 obyvatel	0,708	0,657	0,234	0,511	0,792	0,271	0,426	0,525	1,125	0,825	1,416	1,473	1,019

Plzeň 1	0,523	0,871	0,738	1,024	0,873	0,412	1,292	0,819	0,381	1,068	1,310	0,800	1,060
Plzeň 2	0,644	0,786	0,347	0,525	0,584	0,221	0,936	0,831	0,477	1,043	1,058	1,203	1,012
Plzeň 3	0,832	0,310	0,709	0,727	0,767	0,386	1,025	0,803	0,575	0,853	0,928	1,104	0,448
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	0,557	0,419	0,705	0,913	0,504	0,462	0,489	0,595	0,829	0,743	1,174	1,267	0,736
do 1 000 obyvatel	0,663	0,460	0,654	0,670	0,433	0,453	0,583	0,584	0,799	1,025	1,223	1,409	0,501

Plzeň-jih													
5 001 – 15 000	0,421	0,478	1,182	1,316	0,483	0,365	0,858	0,568	0,703	0,790	1,054	1,526	0,647
2 001 – 5 000	0,395	0,663	0,436	0,554	0,467	0,329	0,860	0,708	0,568	0,885	1,140	1,862	0,725
1 001 – 2 000	0,560	0,434	0,723	0,453	0,463	0,562	0,607	0,661	1,176	0,641	1,217	1,171	0,734
do 1 000 obyvatel	0,696	0,439	0,651	0,656	0,452	0,476	0,696	0,600	0,826	1,042	1,254	1,428	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	0,854	0,738	0,715	0,196	0,288	0,358	1,061	0,271	0,754	1,019	1,462	0,837
2 001 – 5 000	0,327	0,436	0,715	0,896	0,702	0,332	0,420	0,508	0,332	0,780	1,202	1,204	0,578
1 001 – 2 000	0,549	0,450	0,687	1,373	0,545	0,357	0,361	0,540	0,295	0,848	1,173	1,362	0,731
do 1 000 obyvatel	0,211	0,614	0,675	0,780	0,285	0,285	0,446	0,441	0,716	0,885	1,191	1,277	0,415

Rokycany													
2 001 – 5 000	0,532	0,579	0,940	0,437	0,741	0,194	0,436	0,572	0,955	0,976	1,459	1,737	0,946
1 001 – 2 000	0,486	0,494	0,311	0,700	0,697	0,541	0,947	0,518	0,804	1,037	1,154	1,616	0,621
do 1 000 obyvatel	0,768	0,523	0,593	0,562	1,170	0,550	0,590	0,740	1,213	1,186	1,466	1,526	0,416

Tachov													
5 001 – 15 000	0,333	0,488	0,583	0,472	0,254	0,282	0,542	0,331	0,436	0,824	0,919	1,085	0,787
2 001 – 5 000	0,414	0,585	0,518	0,371	0,502	0,307	0,460	0,689	0,391	0,519	0,704	1,106	0,505
1 001 – 2 000	0,388	0,618	0,640	0,264	0,341	0,312	0,342	0,579	0,731	0,583	0,885	1,301	0,461
do 1 000 obyvatel	0,418	0,496	0,640	0,401	0,173	0,558	0,418	0,733	0,522	0,710	0,950	1,361	0,424

Karlovarský kraj

Cheb													
5 001 – 15 000	0,490	0,463	0,562	0,714	0,325	0,155	0,617	0,500	0,853	0,706	0,922	1,155	0,750
2 001 – 5 000	0,409	0,450	0,969	0,385	0,996	0,355	0,445	0,406	0,255	0,604	0,919	1,205	0,681
1 001 – 2 000	0,373	0,461	0,700	0,186	0,600	0,174	0,625	0,679	0,367	0,671	0,899	0,568	0,683
do 1 000 obyvatel	0,279	0,848	0,600	0,580	0,768	0,330	0,336	0,569	0,972	0,622	1,002	1,522	0,252

Františkovy Lázně 1	0,580	0,728	0,374	0,639	0,580	0,319	1,141	0,603	0,352	0,714	0,859	0,940	1,079
Františkovy Lázně 2	0,179	0,383	0,450	0,600	0,550	0,076	0,156	0,375	0,350	0,778	0,958	0,922	0,731

Jáchymov													
0,363	0,387	0,321	0,367	0,425	0,292	0,304	0,236	0,260	0,399	0,604	0,916	0,526	

Karlovy Vary 1	0,533	1,792	0,838	0,738	0,765	0,483	1,259	0,689	0,390	0,892	2,106	1,752	1,988
Karlovy Vary 2	0,272	0,900	0,835	0,779	0,388	0,400	0,768	0,351	0,285	0,894	1,227	1,114	1,118
Karlovy Vary 3	0,592	1,385	1,140	0,955	0,576	0,511	0,734	0,705	0,507	0,707	1,022	1,260	1,152
Karlovy Vary 4	0,539	0,825	0,796	0,908	0,535	0,183	0,659	0,415	0,259	0,679	0,985	1,029	0,693
15 001 – 25 000	0,457	0,690	0,826	0,276	0,807	0,685	0,774	0,439	0,309	0,718	1,044	0,461	0,761
5 001 – 15 000	0,464	0,510	0,752	0,748	0,763	0,217	0,876	0,319	0,287	0,699	1,029	0,911	0,779
2 001 – 5 000	0,307	0,426	0,478	0,325	0,741	0,302	0,625	0,394	0,151	0,685	0,722	1,253	0,545
1 001 – 2 000	0,636	0,69	0,540	0,164	0,617	0,425	0,406	0,478	0,562	0,634	1,010	1,738	0,763
do 1 000 obyvatel	0,819	0,621	0,335	0,558	0,594	0,335	0,374	0,623	0,581	0,810	1,000	1,076	0,640

Mariánské Lázně 1	1,151	1,017	0,621	0,458	0,342	0,700	0,896	0,313	0,696	0,934	0,642	0,578	0,988
Mariánské Lázně 2	0,382	0,706	0,710	0,168	0,831	0,163	0,729	0,320	0,404	0,890	0,861	1,004	0,811
Mariánské Lázně 3	0,254	0,291	0,700	0,160	0,600	0,150	0,600	0,221	0,667	0,355	0,694	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

Ústí nad Labem 1	0,564	0,659	0,662	0,260	0,410	0,312	0,730	0,448	0,240	0,802	0,906	0,954	0,881
Ústí nad Labem 2	0,459	0,772	0,858	0,330	0,473	0,310	0,702	0,632	0,482	0,774	1,006	0,891	0,723
Ústí nad Labem 3	0,862	0,634	0,655	0,197	0,495	0,300	0,529	0,777	0,569	0,746	0,709	0,620	0,497
Ústí nad Labem 4	0,391	0,734	0,650	0,193	0,490	0,337	0,674	0,166	0,524	0,670	0,897	0,815	0,486
Ústí nad Labem 5	0,412	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	0,351	0,664	0,635	0,362	0,558	0,247	0,717	0,675	0,305	0,790	1,028	1,475	0,743
1 001 – 2 000	0,697	0,624	0,586	0,541	0,540	0,388	0,641	0,532	0,534	0,751	0,787	1,775	0,520
do 1 000 obyvatel	0,626	0,883	0,516	0,574	0,518	0,414	0,467	0,305	0,965	0,552	1,151	1,197	0,471

Liberecký kraj

Česká Lípa	0,363	0,681	0,615	0,393	0,607	0,204	0,970	0,589	0,607	0,795	0,919	0,772	0,657
5 001 – 15 000	0,363	0,614	0,716	0,492	0,334	0,392	0,568	0,677	0,514	0,699	0,979	1,134	0,645
2 001 – 5 000	0,261	0,450	0,849	0,875	0,449	0,252	0,459	0,478	0,327	0,600	1,022	1,238	0,519
1 001 – 2 000	0,604	0,715	0,246	0,213	0,372	0,342	0,151	0,462	0,582	0,671	0,958	1,049	0,552
do 1 000 obyvatel	0,324	0,388	0,638	0,101	0,331	0,295	0,628	0,458	0,285	0,922	1,133	1,221	0,566

Jablonec nad Nisou	0,391	0,608	0,731	0,489	0,618	0,693	0,755	0,431	0,487	0,990	1,098	1,454	0,834
5 001 – 15 000	0,428	0,609	0,700	1,070	0,615	0,163	0,638	0,457	0,368	1,151	1,109	1,036	0,732
2 001 – 5 000	0,971	0,497	0,535	0,608	0,600	0,348	0,434	0,494	0,416	0,658	1,145	1,208	0,746
1 001 – 2 000	0,936	0,895	0,520	0,713	0,538	0,285	0,487	0,549	0,722	0,635	1,630	2,148	0,585
do 1 000 obyvatel	0,595	0,779	0,509	0,993	0,773	0,287	0,741	0,568	0,551	0,650	1,517	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	0,484	0,523	0,653	0,190	0,434	0,283	0,622	0,226	0,312	0,854	0,919	1,145	0,481
2 001 – 5 000	0,307	0,458	0,647	0,300	0,604	0,225	0,924	0,809	0,286	0,698	0,860	1,056	0,602
1 001 – 2 000	0,298	0,489	0,593	0,216	0,592	0,682	0,968	0,590	0,417	0,819	1,183	1,132	0,807
do 1 000 obyvatel	0,277	0,631	0,590	0,274	0,262	0,304	0,540	0,481	0,481	0,991	1,261	1,610	0,580

Semily	0,392	0,570	0,644	0,641	0,625	0,328	0,658	0,537	0,280	0,886	0,946	0,751	0,496
5 001 – 15 000	0,800	0,610	0,640	0,796	0,423	0,327	0,812	0,679	0,317	0,766	1,203	1,468	0,907
2 001 – 5 000	0,323	0,769	0,623	0,704	0,500	0,141	1,200	0,410	0,507	0,661	1,833	1,184	1,282
1 001 – 2 000	0,365	0,786	0,862	0,654	0,457	0,573	0,968	0,649	0,995	0,767	1,168	1,587	1,999
do 1 000 obyvatel	0,355	0,697	0,545	0,613	0,405	0,329	0,981	0,595	0,325	0,695	1,228	1,484	1,128

Královéhradecký kraj

Hradec Králové 1	1,095	0,768	0,562	0,832	0,571	0,247	1,002	1,090	0,677	1,063	1,175	1,303	1,242
Hradec Králové 2	0,641	0,742	0,562	0,440	0,807	0,345	0,816	0,997	0,794	1,136	1,199	1,606	1,128
Hradec Králové 3	0,716	0,619	0,560	1,018	0,615	0,213	0,841	1,065	0,562	0,985	1,105	1,325	0,985
Hradec Králové 4	0,615	0,340	0,558	0,600	0,610	0,142	0,762	1,326	0,983	1,171	1,150	1,166	0,615
Hradec Králové 5	0,409	0,433	0,555	0,335	0,605	0,234	0,760	0,571	0,559	1,020	1,056	1,460	1,030
5 001 – 15 000	0,407	0,628	0,826	0,646	0,387	0,398	0,537	0,713	0,648	0,840	1,108	0,976	0,979
2 001 – 5 000	0,609	0,647	0,520	0,702	0,591	0,569	0,741	0,419	0,448	0,734	1,166	0,807	0,934
1 001 – 2 000	0,811	0,470	0,497	0,551	0,578	0,184	1,111	0,553	0,454	0,821	1,152	1,040	1,298
do 1 000 obyvatel	0,317	0,475	0,317	0,876	0,583	0,382	0,750	0,701	0,740	0,893	1,192	1,410	0,975

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	0,719	0,967	0,645	0,647	0,776	0,575	1,234	0,534	0,766	1,179	0,967	1,292	1,002
5 001 – 15 000	0,605	0,772	0,605	0,544	0,505	0,240	1,171	0,554	0,438	0,808	1,038	1,316	0,930
2 001 – 5 000	0,354	0,429	0,544	0,485	0,333	0,335	0,678	0,473	0,450	0,748	1,134	0,969	0,787
1 001 – 2 000	0,234	0,499	0,421	0,470	0,487	0,544	0,639	0,619	0,992	0,651	1,236	1,513	0,795
do 1 000 obyvatel	0,367	0,490	0,415	0,508	0,531	0,482	0,677	0,531	0,831	0,801	1,283	1,551	0,461

Náchod	0,545	0,767	0,669	0,579	0,610	1,171	0,968	0,672	0,594	0,774	0,868	1,469	0,786
5 001 – 15 000	0,612	0,516	0,241	1,249	0,401	0,376	0,621	0,764	0,697	0,745	0,906	1,084	0,962
2 001 – 5 000	0,499	0,646	0,511	0,318	0,650	0,364	0,704	0,409	0,389	0,643	0,785	1,303	0,592
1 001 – 2 000	0,828	0,403	0,433	0,537	0,534	0,241	0,775	0,734	0,303	0,807	0,871	0,881	0,311
do 1 000 obyvatel	0,419	0,537	0,373	0,334	0,411	0,343	0,498	0,474	0,748	0,680	1,033	1,117	1,021

Rychnov nad Kněžnou	0,261	0,434	0,777	0,724	0,453	0,262	0,672	0,298	0,257	0,692	0,717	0,800	0,840
5 001 – 15 000	0,491	0,566	0,688	0,703	0,901	0,280	0,763	0,459	0,661	0,757	1,071	1,118	0,837
2 001 – 5 000	0,445	0,527	0,553	0,422	0,647	0,386	0,804	0,521	0,190	0,689	0,890	1,049	0,717
1 001 – 2 000	0,376	0,445	0,481	0,432	0,449	0,250	0,748	0,904	0,427	0,698	0,982	0,952	0,776
do 1 000 obyvatel	0,304	0,480	0,765	0,253	0,220	0,250	0,307	0,370	0,495	0,645	1,070	0,922	0,380

Trutnov	0,334	0,579	0,720	0,612	0,741	0,170	0,566	0,277	0,494	0,612	0,752	0,965	0,779
15 001 – 25 000	0,454	1,164	0,614	0,692	0,912	0,105	0,629	0,468	0,481	0,761	1,136	1,489	0,805
5 001 – 15 000	0,416	0,623	0,538	0,146	0,630	0,222	0,808	0,378	0,459	0,797	1,003	1,177	0,628
2 001 – 5 000	0,260	0,597	0,992	0,296	0,545	0,129	0,772	0,307	0,388	0,582	1,083	0,684	0,647
1 001 – 2 000	0,596	0,874	0,445	0,493	1,017	0,271	1,241	0,481	0,799	0,647	1,249	1,469	0,835
do 1 000 obyvatel	0,272	0,839	0,488	0,481	0,125	0,230	0,599	0,370	0,548	0,614	1,185	1,235	0,708

Pardubický kraj

Chrudim	0,841	0,943	0,225	0,529	0,614	0,235	0,896	0,543	1,335	0,919	1,151	1,123	1,042
5 001 – 15 000	0,694	0,564	0,603	0,187	0,587	0,177	0,769	0,559	0,653	0,826	1,101	1,156	0,755
2 001 – 5 000	0,333	0,504	0,465	0,278	0,545	0,307	0,779	0,520	0,511	0,698	1,074	1,065	0,988
1 001 – 2 000	0,333	0,802	0,512	0,271	0,418	0,262	0,570	0,563	0,899	0,465	0,987	1,631	1,072
do 1 000 obyvatel	0,475	0,421	0,393	0,178	0,483	0,473	0,517	0,566	0,595	0,871	1,021	1,190	0,749

Pardubice 1	0,416	0,667	0,800	0,592	0,790	0,316	0,586	0,416	0,394	0,771	1,046	0,831	0,568
Pardubice 2	0,509	0,887	0,520	0,550	0,600	0,261	0,766	0,882	0,911	0,735	0,994	0,477	0,691
Pardubice 3	0,315	0,536	0,515	0,546	0,600	0,198	0,442	0,477	0,405	0,695	0,865	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	0,743	0,871	0,608
Pardubice 5	0,415	0,423	0,180	0,542	0,600	0,130	0,435	0,404	0,641	0,598	0,819	0,994	0,640
Pardubice 6	0,386	0,513	0,500	0,540	0,600	0,183	0,435	0,546	0,450	0,582	0,704	0,514	0,500
5 001 – 15 000	0,340	0,831	0,521	0,525	0,594	0,128	0,760	0,495	0,510	0,842	1,169	0,872	1,039
2 001 – 5 000	0,346	0,849	0,507	0,530	0,438	0,453	1,106	0,754	0,886	0,618	1,200	0,917	0,885
1 001 – 2 000	0,480	0,561	0,492	0,307	0,477	0,396	0,751	0,514	0,466	0,793	1,096	0,842	0,989
do 1 000 obyvatel	0,326	0,472	0,535	0,679	0,403	0,271	0,437	0,439	0,681	0,798	1,264	1,282	0,997

Svitavy	0,311	0,561	0,533	0,289	0,666	0,276	0,725	0,645	0,342	0,797	0,784	0,964	0,892
5 001 – 15 000	0,438	0,646	0,737	0,617	0,616	0,407	0,981	0,470	0,574	0,862	1,099	1,103	0,960
2 001 – 5 000	0,124	0,270	0,388	0,452	0,493	0,260	0,486	0,228	0,279	0,640	0,784	0,870	0,982
1 001 – 2 000	0,324	0,386	0,386	0,378	0,472	0,248	0,692	0,383	0,254	0,537	0,774	1,179	0,470
do 1 000 obyvatel	0,245	0,366	0,286	0,225	0,664	0,244	0,486	0,360	0,494	0,496	0,912	0,896	0,352

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	Skladby	Inženýrské stavby	Garáže	Rodinné domy	Chaty	Byty
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Ústí nad Orlicí	0,324	0,590	1,113	0,564	0,550	0,154	0,232	0,367	0,563	0,919	0,844	0,926	0,844
15 001 – 25 000	0,567	0,760	0,545	0,549	1,049	0,350	0,411	0,387	0,797	0,761	0,758	0,784	0,979
5 001 – 15 000	0,407	0,566	0,714	0,353	0,548	0,241	0,923	0,496	0,383	0,864	0,989	1,096	0,732
2 001 – 5 000	0,324	0,360	0,350	0,285	0,340	0,312	0,256	0,381	0,263	0,507	0,727	0,711	0,581
1 001 – 2 000	0,617	0,439	0,421	0,443	0,427	0,362	0,587	0,526	0,692	0,563	0,847	1,485	0,456
do 1 000 obyvatel	0,204	0,439	0,450	0,552	0,512	0,218	0,648	0,348	0,477	0,910	0,977	1,146	0,192

Kraj Vysočina

Havlíčkův Brod	0,509	0,697	0,542	0,728	0,725	0,182	0,851	0,611	0,567	0,914	1,090	1,157	1,263
5 001 – 15 000	0,754	0,703	0,473	0,909	0,672	0,220	0,888	0,547	0,445	0,839	1,121	1,019	1,133
2 001 – 5 000	0,402	0,547	0,332	0,229	0,598	0,137	0,672	0,252	0,316	0,674	0,903	1,260	0,945
1 001 – 2 000	0,351	0,550	0,421	0,280	0,426	0,230	0,693	0,534	0,953	1,109	0,900	1,661	0,900
do 1 000 obyvatel	0,294	0,585	0,450	0,180	0,545	0,249	0,958	0,558	1,109	0,641	1,050	1,469	0,919

Jihlava 1	0,567	0,823	0,656	0,610	0,570	0,184	1,011	0,572	0,380	0,958	1,064	0,885	1,073
Jihlava 2	0,690	0,564	0,483	0,754	0,560	0,189	0,864	0,634	0,367	0,942	0,740	0,948	0,682
Jihlava 3	0,445	0,586	0,640	0,645	0,454	0,333	0,614	0,342	0,363	0,736	0,919	1,303	1,015
5 001 – 15 000	0,372	0,708	0,644	0,357	0,385	0,351	0,638	0,606	0,727	0,717	0,985	1,135	0,667
2 001 – 5 000	0,415	0,568	0,572	0,558	0,550	0,416	0,784	0,499	0,569	0,654	0,899	1,151	0,695
1 001 – 2 000	0,214	0,455	0,535	0,602	0,530	0,211	0,763	0,528	0,762	0,809	1,175	1,205	0,511
do 1 000 obyvatel	0,487	0,580	0,417	0,458	0,645	0,393	0,363	0,659	0,668	0,717	1,104	1,117	0,847

Pelhřimov	0,652	1,233	0,620	0,601	0,611	0,298	0,855	0,412	0,806	1,095	1,062	1,095	1,301
5 001 – 15 000	0,341	0,580	0,319	0,474	0,488	0,174	0,701	0,409	0,477	0,765	0,993	1,467	0,666
2 001 – 5 000	0,305	0,496	0,460	0,605	0,407	0,153	0,347	0,293	0,643	0,556	0,888	1,256	0,870
1 001 – 2 000	0,213	0,375	0,471	0,686	0,560	0,552	0,306	0,477	0,585	0,740	0,904	1,468	0,485
do 1 000 obyvatel	0,429	0,324	0,392	0,467	0,135	0,484	0,606	0,659	0,355	0,483	1,107	1,402	0,514

Třebíč	0,904	0,874	0,753	1,098	0,551	0,248	0,549	0,595	0,908	0,950	1,084	0,787	0,771
5 001 – 15 000	0,451	0,582	0,732	0,331	0,381	0,283	0,660	0,550	0,348	0,670	0,968	1,249	0,785
2 001 – 5 000	0,455	0,609	0,720	0,358	0,505	0,208	0,341	0,331	0,318	0,710	0,872	0,692	0,535
1 001 – 2 000	0,457	0,449	0,673	0,188	0,963	0,315	0,420	0,505	0,523	0,559	0,806	0,911	0,537
do 1 000 obyvatel	0,334	0,437	0,734	0,265	0,503	0,211	0,429	0,384	0,845	0,564	0,893	1,023	0,498

Žďár nad Sázavou	0,518	0,463	0,568	0,475	0,826	0,297	0,779	0,521	0,418	1,009	0,925	1,047	1,128
5 001 – 15 000	0,370	0,655	0,779	0,443	0,455	0,281	0,676	0,546	0,420	0,796	0,870	0,782	0,692
2 001 – 5 000	0,644	0,401	0,650	0,631	0,528	0,216	0,198	0,574	0,407	0,970	1,054	1,310	0,617
1 001 – 2 000	0,334	0,559	0,977	0,443	0,488	0,334	0,462	0,465	0,339	0,785	1,104	1,566	0,763
do 1 000 obyvatel	0,300	0,382	0,530	0,541	0,488	0,279	0,592	0,424	0,411	0,726	1,004	1,273	0,919

Jihomoravský kraj

Blansko	0,385	0,651	1,274	0,438	0,400	0,185	1,615	0,287	0,796	1,067	1,027	1,075	1,245
5 001 – 15 000	0,485	0,712	0,861	0,557	0,301	0,273	0,978	0,506	0,876	0,853	1,051	1,093	0,446
2 001 – 5 000	0,362	0,416	0,600	0,550	0,337	0,270	0,954	0,471	0,551	0,802	1,019	1,736	0,614
1 001 – 2 000	0,376	0,596	0,691	0,638	0,480	0,344	0,609	0,580	0,374	0,687	1,285	1,172	0,678
do 1 000 obyvatel	0,430	0,509	0,831	0,387	0,391	0,291	0,534	0,395	0,655	0,813	1,260	1,537	0,623

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	Skлады	Inženýrské stavby	Garáže	Rodinné domy	Chaty	Byty
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brno 1	1,028	1,052	0,900	0,800	1,100	0,600	1,586	0,638	0,386	1,822	1,400	0,800	1,320
Brno 2	0,578	0,787	0,820	0,431	0,467	0,539	1,002	1,064	0,290	1,524	1,657	0,782	1,412
Brno 3	0,864	0,817	0,600	0,701	1,175	0,167	1,394	1,073	0,741	1,381	1,813	1,142	1,455
Brno 4	0,847	1,156	0,540	0,610	0,709	0,283	1,075	0,605	0,674	1,300	1,655	1,035	1,099
Brno 5	0,654	0,756	0,554	0,806	0,508	0,195	1,017	0,757	0,298	1,334	1,538	0,780	1,473
Brno 6	0,371	1,334	0,342	0,485	0,529	0,078	1,002	0,484	0,461	1,385	1,379	1,443	1,064
Brno 7	0,940	0,636	0,946	0,559	1,074	0,720	0,743	0,682	0,723	1,386	1,564	0,889	0,884
Brno 8	0,876	0,982	0,702	0,751	0,850	0,264	0,407	1,034	0,439	1,586	1,424	1,089	0,491
Brno 9	0,846	1,048	0,690	0,718	0,785	0,372	1,073	0,862	0,553	0,900	1,268	0,781	1,048
Brno 10	0,462	0,554	0,610	0,605	0,608	0,160	0,663	0,528	0,413	0,954	1,445	1,513	1,176
Brno 11	0,554	0,887	0,650	0,593	0,620	0,336	0,909	0,481	0,891	1,137	1,461	1,382	0,943
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	0,638	0,703	0,724	0,266	0,624	0,199	1,036	0,906	0,810	0,878	1,311	1,186	1,279
2 001 – 5 000	0,486	0,515	0,531	0,780	0,520	0,327	0,802	0,582	0,641	0,725	1,375	1,098	1,090
1 001 – 2 000	0,661	0,676	0,530	0,370	0,621	0,270	0,506	0,645	0,761	1,013	1,543	1,402	1,115
do 1 000 obyvatel	0,540	0,533	0,553	0,883	1,263	0,267	0,627	0,680	0,806	0,978	1,526	1,507	0,984
Břeclav													
5 001 – 15 000	0,588	0,797	0,737	0,254	0,705	0,266	0,623	0,555	0,692	0,772	1,025	0,704	0,685
2 001 – 5 000	0,456	0,661	0,600	0,432	0,530	0,613	0,720	0,624	0,335	0,745	1,267	1,229	0,519
1 001 – 2 000	0,425	0,495	0,260	0,496	0,991	0,421	0,715	0,497	0,530	0,573	0,944	0,981	1,144
do 1 000 obyvatel	0,387	0,500	0,291	0,357	0,281	0,396	0,447	0,543	0,307	0,758	1,000	1,102	1,000
Hodonín													
5 001 – 15 000	0,382	0,560	0,617	0,510	0,361	0,211	0,846	0,504	0,611	0,764	1,085	0,726	0,751
2 001 – 5 000	0,550	0,638	0,254	0,295	0,246	0,265	0,904	0,495	0,367	0,797	1,061	0,865	0,736
1 001 – 2 000	0,304	0,476	0,459	0,209	0,257	0,249	0,387	0,411	0,282	0,737	0,864	1,438	0,602
do 1 000 obyvatel	0,262	0,495	0,445	0,300	0,838	0,159	0,533	0,455	0,307	0,417	0,851	1,194	0,540
Vyškov													
5 001 – 15 000	0,517	0,661	0,680	0,627	0,628	0,230	0,907	0,760	0,426	0,944	0,953	1,224	0,887
2 001 – 5 000	0,425	0,544	0,540	0,590	0,620	0,322	0,292	0,513	0,578	0,752	1,204	1,163	0,659
1 001 – 2 000	0,397	0,309	0,510	0,564	0,701	0,234	0,623	0,440	0,601	0,807	1,095	1,080	0,591
do 1 000 obyvatel	0,404	0,365	0,415	0,546	0,452	0,407	0,568	0,453	0,633	0,657	1,214	1,737	0,357
Znojmo													
5 001 – 15 000	0,617	0,577	0,786	0,971	0,628	0,362	0,760	0,441	0,277	0,970	1,069	0,774	0,994
2 001 – 5 000	0,572	0,200	0,110	0,550	0,151	0,114	0,668	0,239	0,578	0,839	0,717	0,499	1,210
1 001 – 2 000	0,391	0,564	0,510	0,564	0,590	0,430	0,540	0,510	0,445	0,746	0,935	1,129	0,822
do 1 000 obyvatel	0,353	0,458	0,472	0,417	0,452	0,398	0,657	0,552	0,829	0,658	0,936	1,048	0,740

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	0,339	0,596	0,450	0,670	0,587	0,325	0,856	0,495	0,719	0,733	0,855	0,622	0,643
2 001 – 5 000	0,184	0,578	0,436	0,419	0,511	0,395	0,529	0,347	0,213	0,507	0,742	1,149	0,631
1 001 – 2 000	0,189	0,391	0,331	0,320	0,343	0,453	0,399	0,334	0,229	0,439	0,733	0,597	0,577
do 1 000 obyvatel	0,268	0,383	0,420	0,214	0,132	0,203	0,373	0,250	0,578	0,414	0,656	1,262	0,434

Olomouc 1	0,530	0,907	0,716	0,843	0,740	0,108	0,847	0,387	0,593	1,133	1,496	1,016	1,214
Olomouc 2	0,620	0,844	0,680	0,820	0,710	0,343	1,123	0,480	0,580	0,951	1,082	1,170	1,081
Olomouc 3	0,722	0,602	0,650	1,093	0,451	0,625	0,919	0,615	0,569	0,891	1,218	0,601	1,022
Olomouc 4	0,308	0,528	0,660	1,059	0,720	0,120	0,698	0,347	0,630	0,904	0,952	0,686	0,701
5 001 – 15 000	0,435	0,686	0,658	0,249	0,443	0,304	0,641	0,487	0,539	0,723	0,917	0,910	0,767
2 001 – 5 000	0,444	0,637	0,613	0,134	0,646	0,455	0,671	0,498	0,455	0,710	0,931	1,275	0,976
1 001 – 2 000	0,539	0,408	0,637	0,456	0,716	0,379	0,531	0,469	0,516	0,767	0,973	1,154	1,350
do 1 000 obyvatel	0,410	0,582	0,573	0,310	0,558	0,337	0,733	0,492	0,411	0,553	0,923	0,957	0,769

Prostějov	0,501	0,751	0,658	0,523	0,650	0,569	0,671	0,639	0,366	1,028	1,108	0,794	0,875
2 001 – 5 000	0,422	0,582	1,176	0,357	0,649	0,387	0,627	0,515	0,712	0,752	1,057	1,269	0,815
1 001 – 2 000	0,489	0,559	0,600	0,289	0,521	0,427	0,706	0,378	0,684	0,684	1,024	1,314	0,700
do 1 000 obyvatel	0,324	0,383	0,500	0,521	0,477	0,216	0,33	0,352	0,400	0,701	0,911	1,113	0,597

Přerov 1	0,654	0,478	0,384	0,219	0,444	0,444	0,625	0,430	0,553	0,818	0,955	0,990	0,905
Přerov 2	0,561	0,505	0,380	0,151	0,350	0,254	0,254	0,500	0,886	0,886	0,797	0,748	0,643
Přerov 3	0,970	0,511	0,375	0,210	0,540	0,355	0,171	0,171	0,486	0,614	0,699	0,812	0,415
Přerov 4	0,560	0,707	0,370	0,205	0,530	0,242	0,300	0,661	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	0,335	0,442	0,153	0,182	0,454	0,250	1,283	0,468	0,511	0,902	0,915	1,390	0,369
5 001 – 15 000	0,666	0,669	0,461	0,548	0,214	0,294	1,078	0,536	0,873	0,793	0,854	0,826	0,492
2 001 – 5 000	0,500	0,762	0,450	0,434	0,371	0,095	0,651	0,321	0,749	0,648	0,801	0,409	0,350
1 001 – 2 000	0,543	0,391	0,442	0,300	0,357	0,224	0,323	0,453	0,654	0,601	0,857	1,056	0,521
do 1 000 obyvatel	0,358	0,337	0,400	0,241	0,754	0,205	0,392	0,275	0,527	0,571	0,801	1,488	0,223

Šumperk	0,342	0,579	0,580	0,614	0,797	0,252	1,027	0,677	0,142	1,035	0,961	0,689	0,786
5 001 – 15 000	0,390	0,415	0,283	0,544	0,434	0,336	0,632	0,428	0,366	0,811	0,826	0,940	0,683
2 001 – 5 000	0,355	0,501	0,178	0,487	0,645	0,292	0,452	0,361	0,147	0,726	0,839	0,964	0,599
1 001 – 2 000	0,507	0,577	0,540	0,424	0,637	0,216	0,361	0,469	0,203	0,530	0,793	1,556	0,694
do 1 000 obyvatel	0,323	0,313	0,402	0,291	0,580	0,210	0,430	0,475	0,295	0,560	0,900	0,808	0,551

Zlínský kraj

Kroměříž	0,494	0,804	0,626	0,405	0,785	0,214	1,048	0,610	0,597	0,962	1,097	0,784	1,274
5 001 – 15 000	0,519	0,548	0,547	0,425	0,664	0,170	0,745	0,397	0,497	0,841	1,073	1,027	1,112
2 001 – 5 000	0,344	0,491	0,836	0,242	0,137	0,242	0,504	0,409	0,507	0,778	0,974	1,222	1,143
1 001 – 2 000	0,414	0,922	0,470	0,310	0,591	0,142	1,439	0,253	0,662	0,648	0,990	1,253	0,434
do 1 000 obyvatel	0,291	0,420	0,450	0,317	0,703	0,270	0,710	0,409	0,810	0,599	0,927	1,245	0,709

Luhačovice 1	0,637	1,220	0,699	0,489	1,839	0,292	1,531	0,932	0,890	1,010	1,112	0,964	1,047
Luhačovice 2	0,520	0,521	0,690	0,489	1,010	0,203	1,015	0,824	0,810	0,950	0,713	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	Skлады	Inženýrské stavby	Garáže	Rodinné domy	Chaty	Byty
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Uherské Hradiště	0,638	1,032	0,684	0,361	1,009	0,343	1,139	0,843	0,433	1,117	1,180	0,880	1,187
15 001 – 25 000	0,578	0,772	0,769	0,641	0,625	0,271	0,606	0,820	0,888	1,082	1,068	0,757	1,063
5 001 – 15 000	0,675	1,102	0,648	0,633	0,625	0,466	0,749	0,930	0,681	0,818	1,297	0,848	0,893
2 001 – 5 000	0,410	0,674	0,630	0,610	0,527	0,256	0,846	0,550	0,435	0,686	1,006	1,357	0,743
1 001 – 2 000	0,581	0,623	0,577	1,288	1,181	0,241	1,034	0,472	0,535	0,946	1,094	0,953	0,609
do 1 000 obyvatel	0,534	0,432	0,435	0,509	0,438	0,327	0,821	0,593	0,903	0,959	1,176	1,407	0,689

Vsetín	0,317	0,552	0,503	0,539	0,695	0,380	0,381	0,384	0,337	0,873	1,022	0,875	0,673
nad 25 000 obyvatel	0,539	0,521	0,495	0,422	0,129	0,475	0,967	0,386	0,254	0,845	0,940	1,228	0,656
15 001 – 25 000	0,692	0,771	0,568	0,566	0,561	0,661	0,645	0,573	0,508	1,332	1,166	1,387	0,893
5 001 – 15 000	0,283	0,476	0,491	0,441	0,453	0,369	0,432	0,545	0,217	0,840	1,024	0,943	0,466
2 001 – 5 000	0,420	0,419	0,496	0,341	0,647	0,555	0,568	0,489	0,569	0,708	1,131	1,146	0,386
1 001 – 2 000	0,594	0,768	0,560	0,641	0,290	0,281	0,278	0,514	0,548	0,448	1,106	1,083	0,478
do 1 000 obyvatel	0,343	0,576	0,545	0,483	0,480	0,200	0,547	0,397	0,295	0,417	1,137	0,857	0,450

Zlín 1	0,674	0,874	0,591	0,736	0,617	0,453	1,157	0,369	0,621	1,261	1,862	1,162	1,290
Zlín 2	0,627	0,604	0,700	0,720	0,527	0,176	1,093	0,374	0,339	1,021	1,056	1,053	1,233
Zlín 3	0,467	0,662	0,700	0,720	0,310	0,354	0,762	0,533	0,766	1,235	1,170	1,232	1,202
15 001 – 25 000	0,508	0,655	0,343	0,435	0,747	0,144	0,600	0,357	0,370	0,963	1,343	0,874	0,985
5 001 – 15 000	0,412	0,603	0,565	0,469	0,430	0,351	0,573	0,671	0,695	0,950	1,020	1,098	0,934
2 001 – 5 000	0,397	0,559	0,702	0,339	0,516	0,309	0,628	0,562	0,612	0,984	1,090	0,871	0,588
1 001 – 2 000	0,682	0,539	0,405	0,429	0,351	0,383	0,293	0,482	0,360	0,835	1,271	1,108	0,512
do 1 000 obyvatel	0,413	0,445	0,550	0,317	0,904	0,399	0,275	0,567	0,334	0,871	1,189	0,969	0,682

Moravskoslezský kraj

Bruntál	0,351	0,472	0,547	0,297	0,533	0,282	0,562	0,252	0,323	0,621	0,704	0,790	0,485
nad 25 000 obyvatel	0,627	0,583	0,460	0,429	0,569	0,124	0,633	0,321	0,764	0,721	0,688	0,798	0,542
5 001 – 15 000	0,290	0,391	0,445	0,299	0,432	0,376	0,458	0,235	0,294	0,491	0,505	0,539	0,295
2 001 – 5 000	0,738	0,596	0,665	0,465	0,461	0,313	0,323	0,476	0,361	0,508	0,609	0,578	0,493
1 001 – 2 000	0,340	0,464	0,480	0,301	0,515	0,315	0,244	0,507	0,583	0,499	0,716	0,928	0,355
do 1 000 obyvatel	0,208	0,565	0,372	0,323	0,462	0,275	0,393	0,310	0,311	0,424	0,683	0,936	0,352

Frýdek-Místek	0,594	0,781	0,629	0,627	0,916	0,435	0,642	0,449	0,569	0,974	0,789	1,129	0,624
nad 25 000 obyvatel	0,371	0,887	0,610	0,584	0,590	0,278	0,377	0,361	0,264	0,717	0,725	0,883	0,403
5 001 – 15 000	0,450	0,485	0,469	0,498	0,457	0,313	0,698	0,417	0,560	0,641	0,877	1,090	0,720
2 001 – 5 000	0,341	0,567	0,477	0,243	0,513	0,276	1,059	0,506	0,467	0,558	0,988	1,671	1,196
1 001 – 2 000	0,360	0,484	0,395	0,753	0,487	0,350	0,682	0,359	0,479	0,671	1,020	1,655	0,744
do 1 000 obyvatel	0,321	0,515	0,516	0,634	0,403	0,344	0,347	0,468	0,693	0,815	1,175	1,582	0,396

Havířov 1	0,641	0,471	0,477	0,504	0,468	0,311	0,425	0,303	0,316	0,754	0,543	0,852	0,639
Havířov 2	0,346	0,574	0,874	0,486	0,460	0,100	0,427	0,420	0,411	0,711	0,684	0,734	0,554
Havířov 3	0,564	0,486	0,470	0,500	0,511	0,259	0,315	0,573	0,146	0,724	0,544	0,794	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	Chаты	Byty
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0													
Karviná	0,421	0,630	0,550	0,776	0,560	0,241	0,404	0,254	0,751	0,724	0,655	0,913	0,385
nad 25 000 obyvatel	0,441	0,605	0,496	0,561	0,146	0,192	0,462	0,371	0,396	0,721	0,738	0,917	0,617
15 001 – 25 000	0,393	0,433	0,390	0,268	0,480	0,148	0,386	0,348	0,314	0,576	0,613	1,026	0,312
5 001 – 15 000	0,367	0,470	0,474	0,320	0,349	0,180	0,481	0,326	0,436	0,501	0,706	1,433	0,312
2 001 – 5 000	0,434	0,468	0,462	0,563	0,507	0,283	0,413	0,461	0,484	0,656	0,831	1,072	0,419
1 001 – 2 000	0,788	0,502	0,410	0,310	0,543	0,133	0,413	0,230	0,434	0,652	0,858	1,070	0,421
Nový Jičín	0,498	0,839	0,674	0,406	0,234	0,327	0,708	0,316	0,410	0,894	0,788	0,844	0,691
15 001 – 25 000	0,435	0,574	0,569	0,377	0,555	0,182	0,737	0,452	0,761	0,858	0,797	1,032	0,676
5 001 – 15 000	0,486	0,650	0,345	0,527	0,459	0,354	0,418	0,430	0,459	0,613	0,737	1,077	0,380
2 001 – 5 000	0,604	0,768	0,643	0,328	0,694	0,270	0,396	0,616	0,185	0,765	0,938	1,280	0,916
1 001 – 2 000	0,300	0,473	0,431	0,315	0,302	0,296	0,403	0,512	0,236	0,797	0,932	1,159	0,712
do 1 000 obyvatel	0,348	0,510	0,417	0,419	0,456	0,215	0,214	0,422	0,278	0,594	0,905	1,165	0,322
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	0,536	0,767	0,708	0,457	0,751	0,459	0,465	0,714	0,458	0,774	0,826	1,132	0,501
2 001 – 5 000	0,316	0,515	0,575	0,501	0,848	0,271	1,023	0,432	0,420	0,719	0,864	1,244	0,488
1 001 – 2 000	0,568	0,906	0,653	0,444	0,586	0,228	0,610	0,653	0,543	0,576	0,867	0,992	0,841
do 1 000 obyvatel	0,571	0,576	0,521	0,190	0,409	0,267	0,523	0,709	0,752	0,650	0,945	1,439	0,417
Ostrava 1	0,256	0,368	0,368	0,103	0,233	0,251	0,402	0,281	0,214	0,369	0,549	0,649	0,666
Ostrava 2	0,189	0,277	0,320	0,320	0,299	0,326	0,560	0,308	0,220	0,483	0,656	0,915	0,434
Ostrava 3	0,166	0,395	0,329	0,508	0,153	0,250	0,543	0,320	0,496	0,437	0,589	0,686	0,582
Ostrava 4	0,258	0,380	0,390	0,197	0,250	0,167	0,401	0,379	0,221	0,370	0,531	0,360	0,480
Ostrava 5	0,370	0,450	0,208	0,435	0,224	0,256	0,473	0,355	0,401	0,529	0,593	0,829	0,614
Ostrava 6	0,566	0,424	0,492	0,264	0,229	0,243	0,421	0,339	0,298	0,564	0,721	0,723	0,524
Ostrava 7	0,374	0,619	0,530	0,220	0,813	0,188	0,303	0,192	0,798	0,540	0,574	0,875	0,375
Ostrava 8	0,331	0,420	0,410	0,129	0,209	0,235	0,631	0,305	0,222	0,638	0,693	0,811	0,420
Ostrava 9	0,485	0,443	0,350	0,432	0,644	0,230	0,479	0,286	0,318	0,873	0,723	0,803	0,590
Ostrava 10	0,357	0,254	0,330	0,235	0,135	0,321	0,600	0,203	0,336	0,523	0,627	0,973	0,788
Ostrava 11	0,312	0,314	0,467	0,225	0,228	0,230	0,348	0,274	0,327	0,522	0,567	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	0,786	0,791	0,500
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	0,516	0,664	0,588	0,300	0,634	0,273	0,606	0,599	0,249	0,694	0,938	1,415	0,956
1 001 – 2 000	0,492	0,746	0,467	0,547	0,553	0,265	0,665	0,570	0,527	0,617	0,900	1,210	0,828
do 1 000 obyvatel	0,456	0,547	0,469	0,263	0,433	0,241	0,369	0,565	0,514	0,627	0,906	1,290	0,370

*) 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 typu 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 rozestavěné stavbě oceněné podle § 8 a pozemku, na kterém je stavba oceněná podle § 24.
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 § 26.
13. Koeficient ze sloupce 13 přísluší k bytu ve vícebytovém domě typu J, K oceněnému podle § 13 a pozemku k bytu oceněnému podle § 25.
14. Koeficient prodejnosti pro pozemky oceněné podle § 29, 30, 31 odst. 3 až 7 a stavby oceněné podle § 14 je roven 1,00.
15. Koeficient prodejnosti u trvalých porostů oceněných podle § 35 až 42 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 odchylného uvedení názvu katastrálního území je rozhodující kód katastrálního území.

Zařazení katastrálních území měst do oblastí v příloze č. 39 vyhlášky
a) abecední uspořádání katastrálních území měst do oblastí

Tabulka 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	Břežiněves	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	Đáblice	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	Písnice	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 Průhonice	773999	12
44	Krč	727598	4	100	Veleslavín	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

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

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				

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				

Havířov							
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

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				

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

Karlovy 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	Karlovy Vary	663433	1	15	Tuhnice	663492	2
8	Olšová Vrata	663654	4				

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	Kročehlav	665126	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	Pílinkov	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

Luhačovice								
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

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

Most								
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	Slatnice u Mostu	616559	3
5	Komořany u Mostu	668893	3		14	Souš	903337	3
6	Konobřže	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	787507	3

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	Čemovír	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

Opava								
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

Ostrava								
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	Vitkovice	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					

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 Dílku	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

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	Čemnice	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	Doudlevice	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					

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					

P ř e r o v								
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	Lovčovice 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

Ú s t í n a d L a b e m								
Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti		Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti
	název	kód				název	kód	
1	Božtěšice	608955	4		14	Neštěrnice	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

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	Velíková	778028	3
7	Lužkovice	795887	3		15	Zlín	635561	1
8	Malenovice u Zlína	635987	2		16	Želechovice nad Dřevnicí	795909	3

b) začlenění katastrálních území měst do oblastí

Hlavní město Praha	
Oblast	Katastrální území
1	Hradčany, Josefov, Malá Strana, Nové Město
2	Vinohrady, Vyšehrad
3	Holešovic, Karlín, Žižkov
4	Braník, Hodkovičky, Krč, Lhotka, Michle, Nusle, Podolí
5	Hlubočepy, Jinonice, Košíře, Motol, Radlice, Smíchov
6	Břevnov, Bubeneč, Dejvice, Střešovice
7	Troja
8	Bohnice, Čimice, Dáblice, Kobylisy, Letňany, Prosek, Střížkov
9	Hrdlořezy, Libeň, Vysočany
10	Malešice, Strašnice, Vršovice, Záběhlice
11	Háje, Horní Měcholupy, Chodov, Petrovice
12	Benice, Kolovraty, Kunratice, Křeslice, Lipany, Pitkovice, Šeberov, Újezd u Průhonic
13	Cholupice, Libuš, Písnice, Točná
14	Kamýk, Komořany, Modřany
15	Lahovice, Lipence, Zbraslav
16	Malá Chuchle, Velká Chuchle, Radotín
17	Holyně, Lochkov, Řeporyje, Slivenec, Sobín, Třebonice, Zadní Kopanina
18	Řepy, Stodůlky, Zličín
19	Ruzyně
20	Liboc, Veleslavin, Vokovice
21	Lysolaje, Nebužice, Přední Kopanina, Sedlec, Suchdol
22	Březiněves, Dolní Chabry, Miškovice, Třeboradice
23	Čakovice, Kbely, Satalice, Vinof
24	Černý Most, Hloubětín, Hostavice, Kyje
25	Běchovice, Dolní Počernice, Horní Počernice, Újezd n. Lesy
26	Dolní Měcholupy, Hostivař, Štěrboholy
27	Dubeč, Hájek, Koloděje, Královice, Nedvězí
28	Uhřetěves

Brno	
Oblast	Katastrální území
1	Město Brno
2	Černá pole, Staré Brno, Stámice, Veverí
3	Královo Pole, Lesná, Pisárky, Žabovřesky
4	Jundrov, Komín, Medlánky, Rečkovice
5	Černovice, Husovice, Komárov, Maloměřice, Obřany, Ponava, Štýřice, Židenice,
6	Tmitá, Zábrdovice
7	Bohunice, Bosonohy, Bystrc, Kohoutovice, Líšeň, Nový Lískovec, Slatina, Starý Lískovec
8	Ivanovice, Kníničky, Mokrá Hora, Soběšice
9	Jehnice, Ořešín, Žebětín
10	Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Holásky, Horní Heršpice, Přifzenice
11	Dvorská, Chrlice, Tuřany
12	Sadová

České Budějovice	
Oblast	Katastrální území
1	České Budějovice 1
2	České Budějovice 2, České Budějovice 3
3	České Vrbné, České Budějovice 4, České Budějovice 5, České Budějovice 6, České Budějovice 7, Kaliště u Českých Budějovic
4	Haklovy Dvory, Třebotovice

Františkovy Lázně	
Oblast	Katastrální území
1	Františkovy Lázně
2	Dlouhé Mosty, Horní Lomany, Jedličná, Krapice, Slatina u Františkových Lázní, Žirovice

Havířov	
Oblast	Katastrální území
1	Havířov - město
2	Bludovice, Prostřední Suchá, Šumbark
3	Dolní Datyně, Dolní Suchá

H r a d e c K r á l o v é

Oblast	Katastrální území
1	Hradec Králové
2	Mašovice u H. K., Nový Hradec Králové, Pražské Předměstí, Slezské Předměstí, Třebeš
3	Kluky, Kukleny, Pouchov, Roudnička, Svobodné Dvory, Věkoše
4	Březhrad, Mašova Lhota, Plácky, Plačice, Slatina u H. K.
5	Piletice, Plotičtět nad Labem, Rusek, Svinary

J i h l a v a

Oblast	Katastrální území
1	Jihlava
2	Antonínův Důl, Helenín, Henčov, Heroltice u Jihlavy, Kosov u Jihlavy, Penčava, Pávov, Pístov u Jihlavy, Sasov, Vysoká u Jihlavy, Zborná
3	Bedřichov u Jihlavy, Horní Kosov, Hosov, Hruškové Dvory, Staré Hory

K a r l o v y V a r y

Oblast	Katastrální území
1	Karlovy Vary
2	Drahovice, Rybáře, Tuhnice
3	Bohatice, Dvory, Stará Role
4	Cihelny, Čankov, Doubí u Karlových Var, Olšová Vrata, Počerny, Rosnice u Karlových Var, Sedlec u Karlových Var, Tašovice

K l a d n o

Oblast	Katastrální území
1	Kladno
2	Kročehlavy, Rozdělův
3	Dubí u Kladna, Hnidousy, Motyčín, Vrapice

L i b e r e c

Oblast	Katastrální území
1	Liberec
2	Dolní Hanychov, Františkov u Liberce, Horní Růžodol, Janův Důl u Liberce, Nové Pavlovice, Rochlice u Liberce, Ruprechtice, Staré Pavlovice, Starý Harcov
3	Rochlice u Liberce, Vratislavice nad Nisou
4	Doubí u Liberce, Horní Hanychov, Vesec u Liberce
5	Hluboká u Liberce, Horní Suchá u Lib, Kateřinky u Liberce, Karlínky, Kunratice u Liberce, Krásná Studánka, Machnín, Ostašov u Liberce, Pilínkov, Radčice u Krásné Studánky, Rudolfův

L u h a č o v i c e

Oblast	Katastrální území
1	Luhačovice
2	Kladná Žilín, Polichno, Řetechov

M a r i á n s k é L á z n ě

Oblast	Katastrální území
1	Mariánské Lázně
2	Úšovice
3	Chotěnov u Mariánských Lázní, Stanoviště u Mariánských Lázní

M o s t

Oblast	Katastrální území
1	Most I
2	Most II
3	Čepirohy, Dřínov u Komořan, Ervěnice, Hořany, Komořany u Mostu, Konobřez, Kopisty, Pařidla, Rudoltice nad Bílinou, Skyčice, Slatinice u Mostu, Souš, Střimice, Třebušice, Velebudice, Vtelno

O l o m o u c

Oblast	Katastrální území
1	Neředín, Nová Ulice, Olomouc – město
2	Droždín, Lošov, Radíkov u Olomouce, Svatý Kopeček, Týneček
3	Bělídla, Černovír, Hejčín, Hodolany, Holice u Olomouce, Chválkovice, Klášterní Hradisko, Lazce, Nové Sady u Olomouce, Pavlovičky, Povel, Řepčín
4	Chomoutov, Nedvězí u Olomouce, Nemilany, Nový Svět u Olomouce, Slavonín, Topolany

O p a v a

Oblast	Katastrální území
1	Opava – město
2	Kateřinky u Opavy, Opava – předměstí
3	Jaktař, Kylešovice
4	Držkovice, Jarkovice, Komárov u Opavy, Malé Hoštice, Milotovice, Palhanec, Podvihov, Suché Lazce, Vávrovice, Vlaštovičky, Zlatníky u Opavy

O s t r a v a

Oblast	Katastrální území
1	Bartovice, Heřmanice, Michálkovice, Radvanice
2	Antošovice, Hošťálkovice, Koblův, Lhotka, Petřkovice
3	Muglínov, Slezská Ostrava
4	Hrušov, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Nová Ves
5	Mariánské Hory, Moravská Ostrava, Přívoz
6	Dubína, Hrabůvka, Výškovice, Zábřeh nad Odrou
7	Krásné Pole, Nová Bělá, Polanka, Proskovice, Stará Bělá
8	Martinov, Pustkovec, Svinov, Třebovice
9	Poruba, Poruba - sever
10	Hrabová
11	Vítkovice, Zábřeh – Hulváky, Zábřeh - VŽ
12	Nová Plesná, Stará Plesná

P a r d u b i c e

Oblast	Katastrální území
1	Pardubice
2	Nové Jesenčany, Pardubičky, Studánka, Trnová
3	Nemošice, Ohrazenice, Rosice
4	Dražkovice, Popkovice, Svítkov
5	Černá za Bory, Mnětice, Semtín, Staré Čivice
6	Drozdíce, Hostovice, Lány na Důlku, Opočíněk, Staročernsko

P l z e ň

Oblast	Katastrální území
1	Plzeň
2	Bolevec, Božkov, Bručná, Červený Hrádek u Plzně, Doubravka, Doudlevec, Hradiště u Plzně, Koterov, Lobzy, Plzeň 4, Skvrňany, Valcha
3	Bukovec, Černice, Dolní Vlkyš, Křimice, Lhota, Litice u Plzně, Malesice, Radčice u Plzně, Radobyčice, Újezd

P o d ě b r a d y

Oblast	Katastrální území
1	Poděbrady
2	Kluk, Polabec, Přední Lhota u Poděbrad, Velké Zboží

P ř e r o v

Oblast	Katastrální území
1	Přerov
2	Předměstí
3	Čekyně, Kozlovice u Přerova, Popovice u Přerova Újezdec u Přerova, Vinary u Přerova, Žeravice
4	Henčlov, Lověšice u Přerova, Lýsky, Penčice, Penčičky
5	Dluhonice

Ústí nad Labem	
Oblast	Katastrální území
1	Ústí nad Labem
2	Bukov, Dobětice, Klíše, Střekov, Všebořice
3	Krásné Březno, Mojžíř, Neštětice, Předlice
4	Božtěšice, Brná nad Labem, Habrovice, Skorotice u Ú. n. L., Srážky z Habrovic, Vaňov
5	Bukov u Svádova, Církvice, Hostovice u Ú.n.L., Kojetice u Malečova, Nová Ves, Olešnice u Svádova, Sebužín, Svádov
6	Dělouš, Tuchomyšl

Zlín	
Oblast	Katastrální území
1	Zlín
2	Louky nad Dřevnicí, Malenovice u Zlína, Prštné
3	Jaroslavice u Zlína, Klečůvka, Kostelec u Zlína, Kudlov, Lhotka u Zlína, Lužkovice, Mladcová, Příluky u Zlína, Salaš u Zlína, Štípa, Velíková, Želechovice n. Dřevnicí



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzkonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Pořící 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L&N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoony, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírky, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právník osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.