



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 83

Rozeslána dne 25. září 2014

Cena Kč 96,-

O B S A H:

199. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška)

199**VYHLÁŠKA**

ze dne 19. září 2014,

kterou se mění vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška)

Ministerstvo financí stanoví podle § 33 odst. 1 zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 303/2013 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), se mění takto:

1. V § 2 odstavec 3 zní:

„(3) Pozemky, které nesplňují podmínky uvedené v § 9 odst. 2 zákona, nelze ocenit podle cenové mapy stavebních pozemků.“.

2. V § 3 úvodní části ustanovení se slova „evidovaného v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří nebo pozemku k tomuto účelu již užívaného“ nahrazují slovy „na území obce“.

3. § 4 zní:**„§ 4**

(1) Základní cena upravená stavebního pozemku evidovaného v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří, kromě pozemku uvedeného v odstavci 5, nebo pozemku k tomuto účelu již užívaného a pozemky v jednotném funkčním celku s ním se určí, není-li dále stanoveno jinak, podle vzorce

$$ZCU = ZC \times I,$$

kde

ZCU základní cena upravená stavebního pozemku v Kč za m^2 ,

ZC..... základní cena stavebního pozemku obce v Kč za m^2 určená podle § 3,

I..... index cenového porovnání zjištěný podle vzorce

$$I = I_T \times I_O \times I_P$$

kde

I_T index trhu, který se určí podle vzorce

$$I_T = P_6 \times (1 + \sum_{i=1}^5 P_i),$$

kde

1..... konstanta,

P_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu trhu uvedeného v tabulce č. 1 v příloze č. 3 k této vyhlášce,

i pořadové číslo znaku indexu trhu,

I_O index omezujících vlivů pozemku, který se určí podle vzorce

$$I_O = 1 + \sum_{i=1}^6 P_i,$$

kde

1..... konstanta,

P_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu omezujících vlivů uvedeného v tabulce č. 2 v příloze č. 3 k této vyhlášce,

i pořadové číslo znaku indexu omezujících vlivů,

I_P index polohy, který se určí podle vzorce

$$I_P = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^n P_i \right),$$

kde

P_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu polohy uvedeného v tabulce č. 3 nebo 4 v příloze č. 3 k této vyhlášce podle druhu hlavní stavby,

i pořadové číslo znaku indexu polohy,

n počet znaků indexu polohy.

(2) Základní cena upravená nezastavěného pozemku, nebo jeho části, určeného k zastavění regulačním plánem, rozhodnutím o umístění stavby, územním souhlasem, ohlášením stavebnímu úřadu, stavebním povolením, nebo veřejnoprávní smlouvou, kromě pozemků uvedených v odstav-

cích 3 až 6, je cena určená podle odstavce 1, vynásobená koeficientem 0,80.

(3) Základní cena upravená stavebního pozemku evidovaného v katastru nemovitostí v druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití pozemku dráha, dálnice, silnice a ostatní komunikace včetně jejich součástí, a veřejné prostranství, které není součástí pozemní komunikace, jakož i pozemku k uvedeným účelům již užívaného nebo teprve určeného rozhodnutím o umístění stavby nebo regulačním plánem, je cena určená podle vzorce

$$ZCU = ZC \times I,$$

kde

ZCU základní cena upravená stavebního pozemku v Kč za m²,

ZC základní cena stavebního pozemku v Kč za m², určená podle § 3,

I index cenového porovnání zjištěný podle vzorce

$$I = P_5 \times \left(1 + \sum_{i=1}^4 P_i \right),$$

kde

P_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku pro úpravu základních cen pozemků komunikací uvedeného v tabulce č. 5 v příloze č. 3 k této vyhlášce.

Pro veřejné pozemní komunikace se zpevněným povrchem a dráhy platí, že

$$ZC \times 0,15 < ZCU < ZC \times 0,75.$$

(4) Omezení podle odstavce 3 neplatí pro pozemní komunikaci, která je veřejnosti nepřístupná nebo přístupná omezeně, nebo je-li společně užívaná s nemovitou věcí využívanou k podnikání, včetně parkovacích a obslužných ploch.

(5) Základní cena upravená nezastavěného pozemku, určeného k zastavění skládkou regulačním plánem, rozhodnutím o umístění stavby, územním souhlasem, ohlášením stavebnímu úřadu, stavebním povolením, nebo veřejnoprávní smlouvou nebo zastavěného pozemku již takto užívaného, je cena určená podle vzorce

$$ZCU = ZC \times I_P \times 0,8,$$

kde

ZCU základní cena upravená pozemku v Kč za m²,

ZC základní cena pozemku v Kč za m², určená podle § 3,

I_P index polohy, který se určí podle vzorce

$$I_P = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^n P_i \right),$$

kde

P_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu polohy uvedeného v tabulce č. 4 v příloze č. 3 k této vyhlášce podle sloupce h,

i..... pořadové číslo znaku indexu polohy,

n..... počet znaků indexu polohy,

0,8..... koeficient.

(6) Základní cena upravená nezastavěného pozemku, určeného k zastavění regulačním plánem, rozhodnutím o umístění stavby, územním souhlasem, ohlášením stavebnímu úřadu a veřejnoprávní smlouvou pozemku hrází, jezem a dalšími stavebními součástmi vodních děl oceňovaných podle § 17 nebo zastavěného pozemku již takto užívaného, kromě rybníků a malých vodních nádrží, popřípadě části pozemků, je cena určená podle vzorce

$$ZCU = ZC \times I_P \times k,$$

kde

ZCU základní cena upravená pozemku v Kč za m²,

ZC základní cena pozemku obce v Kč za m², určená podle § 3,

I_P index polohy, který se určí podle vzorce

$$I_P = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^n P_i \right),$$

kde

P_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu polohy uvedeného v tabulce č. 4 v příloze č. 3 k této vyhlášce podle sloupce h,

i..... pořadové číslo znaku indexu polohy,

n..... počet znaků indexu polohy,

k..... koeficient pro úpravu základní ceny pozemku činí

0,85.. pro pozemek již zastavěný vodním dílem,

0,60.. pro pozemek nezastavěný, ale určený k zastavění stavbou vodního díla podle regulačního plánu, rozhodnutí o umístění stavby nebo územním souhlasem, kromě rybníků a malé vodní nádrže, popřípadě jeho část, který bude skutečně zastavěný stavbou vodního díla; po-

zemek, popřípadě jeho část, který vodním dílem skutečně zastavěn nebude, se ocení podle § 8 jako vodní plocha.

(7) Cena zjištěná podle odstavců 1 až 5 činí nejméně 30 Kč za m², podle odstavce 6 činí nejméně pro zastavěné pozemky 20 Kč za m², pro nezastavěné pozemky 10 Kč za m².“.

4. V § 5 odstavec 1 zní:

„(1) Pozemky oceňované podle § 4 odst. 3 a 5, § 8 a § 9 odst. 5 a 6 se oceňují tak, jakoby jednotný funkční celek netvořily.“.

5. V § 5 odst. 3 se slova „v pořadí odstavec 1, 2, 3, 5, 6 a 4“ nahrazují slovy „podle jejich pořadí“.

6. V § 5 odstavec 6 zní:

„(6) Oceňují-li se pozemky podle § 3 v jednotném funkčním celku spolu s pozemkem, jehož součástí je stavba oceňovaná podle § 13, 14, 35 a 36, popřípadě s jejich příslušenstvím, a součet jejich výměr je větší než 1 000 m², vynásobí se základní cena upravená pozemku redukčním koeficientem vypočteným podle vzorce

$$R = \frac{200 + 0,8 \times \sum_{i=1}^n vp_i}{\sum_{i=1}^n vp_i},$$

kde

R..... redukční koeficient,

vp_i výměra i-tého pozemku v jednotném funkčním celku se stavbou v m²,

n celkový počet pozemků v jednotném funkčním celku,

200 a 0,8...konstanty.“.

7. V § 9 odstavec 2 zní:

„(2) Základní cena upravená nezastavěného pozemku, na který bylo vydáno rozhodnutí o změně využití území pro skládky, skladové, odstavné a manipulační plochy, přírodní sportoviště, rekreační plochy, nebo pozemku takto již užívaného, se určí podle vzorce

$$ZCU = ZC \times I_P \times 0,70,$$

kde

ZCU základní cena upravená pozemku v Kč za m²,

ZC..... základní cena pozemku v Kč za m², určená podle § 3,

I_P index polohy, který se určí podle vzorce

$$I_P = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^n P_i \right),$$

kde

P_i hodnota kvalitativního pásmá i-tého znaku indexu polohy uvedeného v tabulce č. 4 v příloze č. 3 k této vyhlášce podle sloupce h,

i pořadové číslo znaku indexu polohy,

n počet znaků indexu polohy,

0,70..... konstanta.“.

8. V § 9 se za odstavec 2 vkládá nový odstavec 3, který zní:

„(3) Základní cena upravená nezastavěného pozemku, na který bylo vydáno rozhodnutí o změně využití území pro terénní úpravy pro těžební a jím obdobné činnosti nebo s nimi souvisejícími pracemi na zemském povrchu, se určí podle vzorce

$$ZCU = ZC \times I_P \times k,$$

kde

ZCU základní cena upravená pozemku ve vymezeném prostoru v Kč za m²,

ZC..... základní cena pozemku v Kč za m², určená podle § 3.

V případě, že vymezený prostor pro povrchovou těžbu zasahuje na území více obcí, použije se pro výpočet nejnižší ze základních cen obcí ve vymezeném prostoru; pokud je takto určená základní cena nižší než polovina nejvyšší základní ceny obce ve vymezeném prostoru, použije se pro výpočet polovina nejvyšší základní ceny obce ve vymezeném prostoru.

I_P index polohy obce, který se určí podle vzorce

$$I_P = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^n P_i \right),$$

kde

P_i hodnota kvalitativního pásmá i-tého znaku indexu polohy uvedeného v tabulce č. 4 v příloze č. 3 k této vyhlášce podle sloupce f,

i pořadové číslo znaku indexu polohy,

n počet znaků indexu polohy,

V případě, že vymezený prostor pro povrchovou těžbu zasahuje na území více obcí, index polohy

se určí ve vztahu k obci, na jejímž katastrálním území se pozemek nachází.

k koeficient pro úpravu základní ceny pozemku určeného rozhodnutím o změně využití území pro terénní úpravy v souvislosti s těžební a jí obdobnou činností nebo s ní souvisejícími pracemi na zemském povrchu, zejména pro zřizování lomů, pískoven, odvalů a výsypek, činí v obcích s počtem nad 250 000 obyvatel 0,40, v obcích s počtem od 5 000 do 250 000 obyvatel 0,50, v ostatních obcích 0,60.

Takto upravená základní cena činí nejméně 30 Kč za m².

Dosavadní odstavce 3 až 6 se označují jako odstavce 4 až 7.

9. V § 9 odst. 4 se za slova „určená podle § 4“ vkládají slova „odst. 1.“.

10. V § 9 odst. 6 se slova „a 4“ nahrazují slovy „, 4 a 5“.

11. V § 9 odst. 7 se číslo „5“ nahrazuje číslem „6“.

12. V § 18 se na konci textu odstavce 2 doplňují slova „, určených podle § 10“.

13. V § 21 odst. 1 se slovo „zjistí“ nahrazuje slovem „určí“ a číslo „6“ se nahrazuje číslem „4“.

14. V § 21 odst. 3 se za slova „CB.....cena bytu nebo nebytového prostoru“ vkládají slova „v Kč“.

15. V § 21 odst. 3 se za slova „PP.....podlahová plocha bytu nebo nebytového prostoru“ vkládají slova „v m², určená podle přílohy č. 1 k této vyhlášce“.

16. V § 21 se na konci textu odstavce 3 doplňují slova „v Kč za m²“.

17. V § 24 se slovo „stanovením“ nahrazuje slovem „určením“ a slovo „objemového“ se nahrazuje slovem „cenového“.

18. V § 24 se slova „památkou UNESCO“ nahrazují slovy „památkou zapsanou na Seznamu světového dědictví“ a v § 31 odst. 6 se slova „památek UNESCO“ nahrazují slovy „památek zapsaných na Seznamu světového dědictví“.

19. V § 25 odst. 1 se v poslední větě za slova „se výše“ vkládá slovo „cenových“.

20. V § 25 odst. 2 se věta první nahrazuje větou „Jednotka, popřípadě její část, která vznikne nebo se mění její velikost na úkor společných částí domu na základě smlouvy o výstavbě, se z hlediska oceňování posuzuje jako rozestavěná.“.

21. V § 33 se na konci textu doplňují slova „, pokud lze z pachtovného, uvedeného ve smlouvě, určit samostatně peněžitou hodnotu plnění za nájemné“.

22. V § 35 odst. 1 se slova „3, 6 a 7“ nahrazují slovy „2 a 5“.

23. V § 36 odst. 1 se slova „3 a 4“ nahrazují slovy „2 a 3“.

24. V § 38 odst. 1 se za slova „PP.....podlahová plocha v m²,“ vkládají slova „určená podle přílohy č. 1 k této vyhlášce,“.

25. V části sedmé se vkládá nový § 48a, který včetně nadpisu zní:

„§ 48a

Zatřídění pro určení indexu polohy

(1) Pro výpočet indexu polohy se použijí hodnoty kvalitativních pásem jednotlivých znaků ze sloupcem e až i z tabulky č. 3, nebo č. 4 přílohy č. 3, určené pro pozemek

- a) podle druhu a účelu užití hlavní stavby, která se na něm nachází nebo se kterou je v jednotném funkčním celku, bez ohledu zda je stavba součástí pozemku, nebo samostatnou věcí, nebo součástí práva stavby,
- b) příslušející k jednotce podle druhu a účelu užití stavby, ve které se jednotka nachází,
- c) s více hlavními stavbami, které nejsou společně užívané, podle účelu jejich užití v pořadí sloupců e, nebo f, g, i, h tabulky č. 3; je-li jejich účel užití uvedený pouze v tabulce č. 4, pak v pořadí sloupců e, g, f, h, i; jsou-li některé hlavní stavby součástí pozemku a současně některé samostatnou věcí, nebo součástí práva stavby, zatřídění se provede pouze podle účelu užití hlavních staveb, které jsou jeho součástí,
- d) nebo pozemky v jednotném funkčním celku s více stavbami, které jsou společně užívané, podle účelu užití hlavní stavby, pokud jej lze určit; nelze-li určit jeden účel užití, pak pro všechny pozemky v jednotném funkčním celku se účel užití určí obdobně jako v písmenu c).

(2) Hlavní stavbou se pro účely oceňování rozumí stavba, která není určena k tomu, aby se jí trvale užívalo s jinou stavbou v rámci jejího hospodářského účelu, a určuje účel využití pozemku.

(3) U nezastavěného pozemku, který je určen k zastavění územním rozhodnutím, regulačním plánem nahrazujícím územní rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvou nahrazující územní rozhodnutí, nebo územním souhlasem, se postupuje podle odstavce 1 podle určeného účelu užití stavby.

(4) U nezastavěného pozemku nebo pozemku pouze se stavbami, které nemají charakter hlavní stavby, a nelze ho ocenit podle odstavce 3, se pro určení indexu vychází z předpokládaného účelu užití, pro který je pozemek určen v územním plánu, nebo regulačním plánu, bez ohledu na to, zda je stavba součástí pozemku, nebo samostatnou věcí, nebo součástí práva stavby. Nelze-li účel užití jednoznačně určit, použijí se hodnoty kvalitativních pásem jednotlivých znaků ze sloupce e, nebo f v tabulce č. 3 přílohy č. 3.

(5) Pro stavbu, která je

a) součástí pozemku, se vždy použije hodnota indexu polohy určená pro pozemek, jehož je součástí,

b) samostatnou věcí, nebo je součástí práva stavby, a je stavbou hlavní, se použijí hodnoty kvalitativních pásem jednotlivých znaků ze sloupce e až i z tabulek č. 3, nebo 4 přílohy č. 3 podle jejího druhu a účelu užití,

c) samostatnou věcí, nebo je součástí práva stavby, a je užívána společně se stavbou hlavní, se použije hodnota indexu polohy určená pro hlavní stavbu; je-li společně užívaná s více hlavními stavbami, použije se zatřídění podle stavby, ke které její užívání převažuje.

(6) Pro stavbu, u které nelze jednoznačně určit účel užití, se použijí hodnoty kvalitativních pásem jednotlivých znaků ze sloupce e až i z tabulky č. 3, nebo č. 4, přílohy č. 3 podle převažujícího účelu užití v pořadí sloupců e, nebo f, g, i, h tabulky č. 3; pokud jsou části stavby užívané pouze k účelům uvedeným v tabulce č. 4, zatřídí se v pořadí sloupců e, g, f, h, i. „.

26. V příloze č. 1 bodě 4 odst. 2 písm. a) se za slovo „a“ vkládá slovo „zasklených“.

27. V příloze č. 1 bodě 4 odst. 3 písm. b) se za slovo „lodžii“ vkládá slovo „vynásobená“.

28. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Základní ceny stavebního pozemku vyjmenovaných obcí, okresů, nebo oblastí v Kč za m²

Tabulka č. 1

Kraj v členění na vyjmenované obce, okresy, nebo oblasti některých měst*	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované obce, okresy, nebo oblasti některých měst *	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované obce, okresy, nebo oblasti některých měst *	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované obce, okresy, nebo oblasti některých měst*	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA							
Praha - oblast 1	50 310	Plzeň - oblast 1	5 550	Česká Lipa	810	Blansko	1 610
Praha - oblast 2, 3, 6,	16 800	Plzeň - oblast 2	2 050	Jablonec nad Nisou	1 190	Břeclav	1 390
Praha - oblast 4, 5, 9, 10, 21	6 950	Plzeň - oblast 3	2 110	Liberce I	3 200	Hodonín	1 350
Praha - oblast 12, 11, 20, 7, 18,	4 780	Plzeň - jih	1 025	Liberec 2, 3, 4, 5	2 340	Vyškov	1 300
Praha oblast - 8, 13, 14, 15, 16, 17, 19	4 580	Plzeň - sever	1 000	Semily	750	Znojmo	1 625
STŘEDOCESKÝ KRAJ							
Benešov	1 950	Domažlice	1 165	LIBERECKÝ KRAJ		JIHO MORAVSKÝ KRAJ	
Beroun	2 450	Klatovy	1 180	Česká Lípa	810	Blansko	1 610
Kladno I	2 160	Rokycany	1 050	Jablonec nad Nisou	1 190	Břeclav	1 390
Kladno 2,3	1 500	Tachov	910	Liberce I	3 200	Hodonín	1 350
Kolin	1 890	KRÁL. HRADECKÝ KRAJ		Liberec 2, 3, 4, 5	2 340	Vyškov	1 300
Kutná Hora	1 205	Karlovy Vary	6 720	Semily	750	Znojmo	1 625
Mělník	1 590	- oblast 1		OLOMOUCKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
Mladá Boleslav	2 015	Karlovy Vary	2 450	Hradec Králové 1, 3	1 920	Jeseník	900
Nymburk	1 470	- oblast 2, 3, 4		Hradec Králové 2, 4, 5	1 520	Olomouc 1	4 100
Poděbrady I	2 400	Cheb	1 060	Jičín	950	Olomouc 2,3,4	2 480
Poděbrady 2	1 850	Františkovy Lázně 1	1 865	Náchod	620	Prostějov	1 300
Praha - východ	2 120	Františkovy Lázně 2	1 400	Rychnov nad Kněžnou	615	Přerov 1,2	1 970
		Mariánské Lázně I	5 500	Trutnov	740	Přerov 3, 4, 5	720
		Mariánské Lázně 2,3	2 200	PARDUBICKÝ KRAJ		ŠUMPERK	
		Sokolov	750	Chrudim	870		1 450
				Pardubice 1	2 335	ZLÍNSKÝ KRAJ	
				Pardubice 2, 3, 4, 5, 6	1 400	Kroměříž	1 560
				Svitavy	750	Iluhačovice	1 585
				Ústí nad Orlicí	740	Uherské Hradiště	1 300
						Vsetín	854

Praha – západ		2 710	ÚSTECKÝ KRAJ		KRAJ VYSOČINA		Zlín 1		1 500
Přibram		1 380	Děčín	960	Havlíčkův Brod	780	Zlín 2,3		2 083
Rakovník		1 680	Chomutov	1 020	Jihlava 1	2 200	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ		
JIHOČESKÝ KRAJ			Litoměřice	1 350	Jihlava 2,3	1 160	Ostrava - oblast 2, 5, 6, 9		1 510
Ceské Budějovice 1		6 120	Louny	910	Pelhřimov	670	Ostrava - oblast 1, 3, 10		1 480
České Budějovice 2,3,4		2 290	Most	1 040	Třebíč	1 270	Ostrava - oblast 4, 7, 8, 11, 12		1 180
Český Krumlov		1 330	Teplice	1 190	Zdár nad Sázavou	680	Bruntál		665
Jindřichův Hradec		1 150	Ústí nad Labem 1, 2	1 650	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Frydek-Místek		1 040
Písek		1 125	Ústí nad Labem 3, 4, 5, 6	1 320	Brno - oblast 1,2	9 460	Karviná		540
Prachatice		820			Brno - oblast 3, 4, 5	4 200	Nový Jičín		580
Strakonice		1 000			Brno - oblast 6, 7, 8, 9	3 150	Opava 1		2 100
Tábor		1 050			Brno - venkov	1 840	Opava 2,3,4		1 380

Rozdělení obcí na oblasti je uvedeno v tabulce č. 3 této přílohy.

Úprava základních cen stavebních pozemků obcí nevyjmenovaných v tabulce č. 1

Tabulka č. 2

Označení znaku	Název znaku	Hodnota koeficientu
O₁	Velikost obce	
- Velikost obce podle počtu obyvatel:		
I.	Nad 5000 obyvatel	0,95
II.	2001 – 5000	0,85
III.	1001 – 2000	0,75
IV.	501 - 1000	0,65
V.	Do 500 obyvatel	0,50
O₂	Hospodářsko-správní význam obce	
I.	Havířov a katastrální území lázeňských míst typu A ^{a)}	0,95
II.	Obce, které byly k 31. 12. 2002 sídly okresních úřadů a katastrální území lázeňských míst typu B ^{a)}	0,90
III.	Obce s počtem obyvatel nad 5 tisíc a všechny obce v okr. Praha-východ, Praha-západ	0,85
IV.	Ostatní obce	0,60
O₃	Poloha obce	
I.	Obec, ježíž některé katastrální území sousedí s Prahou nebo Brnem	1,05
II.	Obec, ježíž některé katastrální území sousedí s obcí (oblastí) vyjmenovanou v tabulce č. 1 (kromě Prahy a Brna)	1,03
III.	Obec vzdálená od hranic obec Prahy nebo Brna v nejkratším vymezeném úseku silnice do 20 km včetně	1,02
IV.	Obec vzdálená od hranice vyjmenované obce nebo oblasti v tab. č. 1 (kromě Prahy a Brna) v nejkratším vymezeném úseku silnice do 10 km včetně	1,01
V.	V ostatních případech	0,80
O₄	Technická infrastruktura v obci (vodovod, elektrina, plyn, kanalizace)	
- V obci je:		
I.	Elektrina, vodovod, kanalizace a plyn	1,00
II.	Elektrina, vodovod a kanalizace, nebo kanalizace a plyn, nebo vodovod a plyn	0,85
III.	Elektrina, vodovod, nebo kanalizace, nebo plyn	0,70
IV.	Elektřina	0,55
O₅	Dopravní obslužnost obce (městská, autobusová a železniční doprava)	
- V obci je:		
I.	Městská hromadná doprava popřipadě příměstská doprava	1,00
II.	Železniční zastávka a autobusová zastávka	0,95
III.	Železniční, nebo autobusová zastávka	0,90
IV.	Bez dopravní obslužnosti (zastávka mimo zastavěné území obce)	0,70
O₆	Občanská vybavenost v obci	
- Občanská vybavenost obce:		
I.	Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnická zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	1,00

II.	Rozšířenou vybavenost (obchod, služby, zdravotní středisko, škola a pošta, nebo bankovní (peněžní) služby, nebo sportovní nebo kulturní zařízení)	0,98
III.	Základní vybavenost (obchod a zdravotní středisko a škola)	0,95
IV.	Omezenou vybavenost (obchod a zdravotní středisko, nebo škola)	0,90
V.	Minimální vybavenost (obchod nebo služby – základní sortiment)	0,85
VI.	Žádná vybavenost	0,80

V případě, že obec lze začlenit do více kvalitativních pásem jednotlivých znaků, pro výpočet se použije nejvyšší hodnota z těchto kvalitativních pásem.

^{a)} Seznam lázeňských míst a jejich katastrálních území s uvedením jejich typu podle přílohy č. 20.

Zařazení katastrálních území obcí do oblastí

a) abecední uspořádání katastrálních území obcí do oblastí

Tabulky č. 3

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

51	Libeň	730891	9		107	Vysočany	731285	9
52	Liboc	729795	20		108	Záběhlice	732117	10
53	Libuš	728390	12		109	Zadní Kopanina	745278	17
54	Lipany	668605	13		110	Zbraslav	791733	16
55	Lipence	683973	17		111	Zličín	793264	18
56	Lochkov	686425	17		112	Žižkov	727415	3

B r n o

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	9	27	Nový Liskovec	610283	7
4	Bystre	611778	4	28	Obřany	612553	6
5	Černá Polc	610771	3	29	Ořešín	712680	8
6	Černovice	611263	6	30	Pisárky	610208	3
7	Dolní Heršpice	612111	9	31	Ponava	611379	5
8	Dvorská	633895	9	32	Přízřenice	612146	9
9	Holásky	612243	9	33	Řečkovice	611646	4
10	Horní Heršpice	612065	9	34	Sadová	611565	4
11	Husovice	610844	6	35	Slatina	612286	7
12	Chrlice	654132	9	36	Soběšice	751910	4
13	Ivanovice	655856	4	37	Staré Brno	610089	2
14	Jehnice	658201	8	38	Starý Liskovcc	612014	7
15	Jundrov	610542	4	39	Stránic	610330	2
16	Kníničky	611905	4	40	Štýřice	610186	5
17	Kohoutovice	610313	4	41	Trnitá	610950	5
18	Komárov	611026	6	42	Tuřany	612171	9
19	Komín	610585	4	43	Útěchov u Brna	775550	8
20	Královské Pole	611484	3	44	Veveří	610372	2
21	Lesná	610887	4	45	Zábrdovice	610704	5
22	Liščí	612405	7	46	Záboří	610470	3
23	Maloměřice	612499	6	47	Žebčín	795674	7
24	Medlánky	611743	4	48	Zidenice	611115	6

Č e s k é B u d ě j o v i c e

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	Haklov 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				

F r a n t i š k o v y L á z n ě

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	Žírovice	634697	2
4	Jedličná	634638	2				

H a v í ř o v

Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti	Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti
	název	kód			název	kód	
1	Bludovice	637696	2	4	Havířov-Město	637556	1
2	Dolní Datyně	628905	3	5	Prostřední Suchá	637742	2
3	Dolní Suchá	637777	3	6	Šumbark	637734	2

H r a d e c K r á l o v é

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	Rusck	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	Třebč	647047	2
10	Plačice	721212	4	21	Věkošc	726583	3
11	Plouště nad Labem	721930	5				

J i h l a v a

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

K a r l o v y V a r y

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				

K l a d n o

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				

L i b e r e c

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	Pilinkov	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	Katerinky 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

Luháčovice

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	Luháčovice	688576	1	4	Řetcchov	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

Most						
Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti	Katastrální území		Číslo oblasti
	název	kód		název	kód	
1	Čepirohy	619591	3	10	Pařidla	669342
2	Dřínov u Komořan	633097	3	11	Rudoltice nad Bílinou	699691
3	Ervenice	668885	3	12	Skyřice	749206
4	Hořany	645010	3	13	Slatinice u Mostu	616559
5	Komořany u Mostu	668893	3	14	Souš	903337
6	Konoňbržc	669326	3	15	Střimice	699748
7	Kopisty	669334	3	16	Třebušice	770540
8	Most I	699357	1	17	Velebudice	749214
9	Most II	699594	2	18	Vtelno	787507

Olomoúc

Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti	Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti
	název	kód			název	kód	
1	Bělidla	710881	3	14	Neředín	710687	3
2	Černovír	710571	4	15	Nová Ulice	710717	3
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	Klášterní Hradisko	710555	3	22	Řepčín	710946	3
10	Lazce	710598	3	23	Slavonín	750387	4
11	Lošťov	686875	2	24	Svatý Kopeček	669288	2
12	Nedvězí u Olomouce	702358	4	25	Topolany u Olomouce	767760	4
13	Nemilany	703109	4	26	Týnček	772411	2

O p a v a

Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti	Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti
	název	kód			název	kód	
1	Držkovice	777170	4	9	Opava-Město	711560	1
2	Jaktař	711730	3	10	Opava-Předměstí	711578	2
3	Jarkovice	783595	4	11	Palhanec	777188	5
4	Katřinky 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	Vlašovičky	783609	4
8	Milostovice	695149	4	16	Zlatník 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	3	22	Petřkvice u Ostravy	720470	2
3	Dubina u Ostravy	798894	6	23	Polánka nad Odrou	725081	7

4	Heřmanice	714691	3		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	Pustkovicc	715301	9
9	Koblov	667366	2		29	Radvanice	715018	3
10	Krásné Pole	673722	7		30	Slezská Ostrava	714828	5
11	Kunčice nad Ostravicí	714224	4		31	Stará Bělá	753661	7
12	Kunčičky	714241	4		32	Stará Plesná	721689	12
13	Lhotka u Ostravy	681458	2		33	Svinov	715506	8
14	Mariánské Hory	713830	5		34	Třebovice ve Slezsku	715433	8
15	Martinov ve Slezsku	715379	8		35	Vítkovice	714071	11
16	Michálkovice	714747	3		36	Výškovice u Ostravy	715620	6
17	Moravská Ostrava	713520	1		37	Zábřeh-Hlubáky	713970	11
18	Muglinov	714941	3		38	Zábřeh nad Odrou	714305	6
19	Nová Bělá	704946	7		39	Zábřeh-VŽ	714089	11
20	Nová Plesná	721671	12					

P a r d u b i c e

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

P l z e ň

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	Bukovcc	722707	3	16	Malesice	690821	3
5	Černice	620106	3	17	Plzeň	721981	1
6	Červený Hrádek u Plzně	621081	2	18	Plzeň 4	722731	2
7	Dolní Vlkýš	690813	3	19	Radčice u Plzně	737411	3
8	Doubravka	722677	2	20	Radobyčice	620122	3
9	Doudlevce	722464	2	21	Skvrňany	722596	2
10	Hradiště u Plzně	722341	2	22	Újezd	722685	3
11	Kotterov	671053	2	23	Valcha	722472	2
12	Křimice	676195	3				

P o d ě b r a d y

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	Penčíčky	719064	4
2	Dluhonice	626708	5	9	Popovice u Přerova	782343	3
3	Henčlov	638277	4	10	Předmostí	734977	2
4	Kozlovice u Přerova	734985	3	11	Přerov	734713	1
5	Lověšice u Přerova	735001	4	12	Újezdec u Přerova	774073	3
6	Lýšky	782335	4	13	Vinary u Přerova	782351	3
7	Penčice	719056	4	14	Žcravice	796441	3

Ústí nad Labem							
Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti	Poř. číslo	Katastrální území		Číslo oblasti
	název	kód			název	kód	
1	Božtěšice	608955	4	14	Neštěmice	703869	3
2	Brná nad Labem	609901	4	15	Nová Ves	705616	5
3	Budov u Svádova	759805	5	16	Olešnice u Svádova	759813	5
4	Bukov	775096	2	17	Předlice	775002	3
5	Cirkvice	746410	5	18	Sebužín	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	Kliše	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	Všeborice	775118	2

Zlín							
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				

b) začlenění katastrálních území obcí do oblastí

Hlavní město Praha	
Oblast	Katastrální území
1	Hradčany, Josefov, Malá Strana, Nové Město, Staré Město
2	Vinořhrady, Vyšehrad
3	Holešovice, Karlín, Žižkov
4	Braník, Hodkovičky, Krč, Lhotka, Michle
5	Hlubočepy, Jinonice, Košíře, Motol, Radlice
6	Břevnov, Bubeneč, Dejvice, Troja, Střešovice, Veleslavín
7	Ďáblice, Kbely, Letňany
8	Bohnič, Čimice, Dolní Chabry, Lysolaje, Sedlce, Suchdol
9	Libčice, Hloubětín, Kobylisy, Prosek, Slatiňany, Vysoké Mýto
10	Hrdlořezy, Malešice, Strašnice, Záběhlice
11	Dolní Měcholupy, Háje, Horní Měcholupy, Hostivař, Chodov, Petrovice, Štěrboholy,
12	Benice, Kamýk, Komorno, Kunratice, Křeslice, Libuš, Modřany, Pitkovice, Šeberov, Ujezd u Průhonic
13	Cholupice, Královice, Lipany, Nedvězí, Písnice, Točná
14	Běchovice, Dolní Počernice, Dubec, Hájek u Uhříněvsi, Koloděje, Kolovraty, Uhříněves
15	Břežany, Čakovice, Miškovice, Satalice, Třeboradice, Vinoř,
16	Radotín, Řeporyje, Zbraslav,
17	Lahovice, Lipence, Lochkov, Přední Kopanina, Sobín, Zadní Kopanina,
18	Holyně, Malá Chuchle, Řepy, Slivenec, Stodůlky, Třebonice, Velká Chuchle, Zličín,
19	Černý Most, Horní Počernice, Hostavice, Klánovice, Kyje, Ujezd n. Lesy
20	Liboc, Nebušice, Ruzyně, Vokovice,
21	Nusle, Podolí, Smíchov, Vršovice

Brno	
Oblast	Katastrální území
1	Město Brno

2	Staré Brno, Stránice, Veveří
3	Černá pole, Královo Pole, Pisárky, Žabovřesky
4	Bystre, Ivanovice, Jundrov, Kniničky, Kohoutovice, Komín, Lesná, Medlánky, Řečkovice, Sadová, Soběšice
5	Ponava, Štýřice, Trnitá, Zábrdovice
6	Černovice, Husovice, Komárov, Maloměřice, Obřany, Židénice
7	Bohunice, Bosonohy, Lišeň, Nový Lískovec, Slatina, Starý Lískovec, Žebětín
8	Jihlavec, Mokrá Hora, Ořešín, Útěchov u Brna
9	Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Horní Heršpice, Chrlice, Přízřenice, Tuřany

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

Hradec Králové

Oblast	Katastrální území
1	Hradec Králové
2	Malšovice u Hradce Králové, Nový Hradec Králové, Pražské Předměstí, Slezské Předměstí, Třebeš
3	Kluky, Kukleny, Pouchov, Roudnička, Svobodné Dvory, Věkoše
4	Březhrad, Malšova Lhota, Plácky, Plačice, Slatina u Hradce Králové
5	Piletice, Plotiště nad Labem, Rusck, Svinář

Jihlava

Oblast	Katastrální území
1	Jihlava
2	Antonínův Důl, Helenín, Henčov, Heroltice u Jihlavy, Kosov u Jihlavy, Penčava, Pávov, Pistov u Jihlavy, Sasov, Vysoká u Jihlavy, Zborná
3	Bedřichov u Jihlavy, Horní Kosov, Hosov, Hruškové Dvory, Staré Hory

Karlovy Vary

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 Staré Role, Sedlec u Karlových Var, Tašovice

Kladno

Oblast	Katastrální území
1	Kladno
2	Kročehlavы, Rozdělov
3	Dubí u Kladna, Hnidousy, Motyčín, Vrapice

Liberec

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, Karlinky, Kunratice u Liberce, Krásná Studánka, Machnín, Ostašov u Liberce, Pilíkov, Radčice u Krásné Studánky, Rudolfov

L u h a č o v i c e

Oblast	Katastrální území
1	Luhovice
2	Kladná Žilín, Polichno, Řepechov

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 Komářan, Ervěnice, Hořany, Komářany u Mostu, Konobřeč, Kopisty, Pařidla, Rudoltice nad Bílinou, Skyřice, Slatnice u Mostu, Souš, Střimice, Třebušice, Velebudice, Vtelno

O l o m o u c

Oblast	Katastrální území
1	Olomouc – město
2	Droždín, Lošov, Radíkov u Olomouce, Svatý Kopeček, Týnec
3	Bělidla, Hejčín, Hodolany, Holice u Olomouce, Chválkovice, Klášterní Hradisko, Lazec, Nové Sady u Olomouce, Pavlovičky, Povel, Repčín, Neředín, Nová Ulice
4	Chomoutov, Nedvězí u Olomouce, Nemily, Nový Svět u Olomouce, Slavonín, Topolany, Černovír

O p a v a

Oblast	Katastrální území
1	Opava – město
2	Kateřinky u Opavy, Opava – předměstí
3	Jakart, Kylešovice
4	Držkovice, Jarkovice, Komárov u Opavy, Malé Hoštice, Milotovice, Palhanec, Podvihov, Suché Lazce, Vávrovice, Vlašovičky, Zlatníky u Opavy

O s t r a v a

Oblast	Katastrální území
1	Moravská Ostrava
2	Antošovice, Hořňátkovice, Koblov, Lhotka u Ostravy, Pětikovice u Ostravy
3	Bartovice, Heřmanice, Michálkovice, Muglinov, Radvanice
4	Hrušov, Kunčice nad Ostravicí, Kunčíky, Nová Ves u Ostravy
5	Mariánské Hory, Přívoz, Slezská Ostrava
6	Dubina u Ostravy, Hrabůvka, Výškovice u Ostravy, Zábřeh nad Odrou
7	Krásné Polc, Nová Bělá, Polanka nad Odrou, Proskovice, Stará Bělá
8	Martinov ve Slezsku, Svinov, Třebovice ve Slezsku
9	Poruba, Poruba – sever, Pustkovec
10	Hrabová
11	Vítovice, 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, Semín, Staré Čivice
6	Drozdice, Hostovice, Lány na Dulku, Opočínek, Staročernsko

P l z e ř

Oblast	Katastrální území
1	Plzeň
2	Bolevec, Božkov, Bručná, Červený Hrádek u Plzně, Doubravka, Doudlevce, Hradiště u Plzně, Kotrov, Lobzy, Plzeň 4, Skvrňany, Valcha
3	Bukovec, Černice, Dolní Vlkýš, Křimice, Lhota u Dobřan, Litice u Plzně, Malesice, Radčice u Plzně, Radobýčice, 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	Předmostí
3	Čekyně, Kozlovice u Přerova, Popovice u Přerova, Újezdec u Přerova, Vinary u Přerova, Žeravice
4	Henčlov, Lovčice u Přerova, Lýsky, Penčice, Penčičky
5	Dluhonice

Ú s t í n a d L a b e m

Oblast	Katastrální území
1	Ústí nad Labem
2	Bukov, Dobědice, Klíš, Střekov, Všebořice
3	Krásné Březno, Mojžíř, Neštěmice, Předlice
4	Božetěšice, Brná nad Labem, Habrovice, Skorotice u Ú.n. L., Srážky z Habovic, Vaňov
5	Bukov u Svádova, Církvice, Hostovice u Ú.n.L., Kojetice u Malečova, Nová Ves, Olešnice u Svádova, Sebušín, Svádov
6	Dělouš, Tuchomyšl

Z l í n

Oblast	Katastrální území
1	Zlín
2	Louky nad Dřevnicí, Malenovice u Zlína, Prštné
3	Jaroslavice u Zlína, Klečuvka, Kostelet u Zlína, Kudlov, Lhotka u Zlína, Lužkovice, Mladcová, Příluky u Zlína, Salaš u Zlína, Štípa, Veliková

Jednotlivé oblasti jsou seskupením katastrálních území bez ohledu na správní členění obce.

V případě odchylného uvedení názvu katastrálního území je rozhodující kód katastrálního území.“.

29. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Index trhu s nemovitými věcmi

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 1

Znak		Kvalitativní pásmo		
P _i	Název znaku	Číslo	Popis pásmo	Hodnota
1	Situace na dílčím (segmentu) trhu s nemovitými věcmi	I.	Popátvka nižší než nabídka	-0,01 až -0,06
		II.	Nabídka odpovídá popátvce	0,00
		III.	Popátvka je vyšší než nabídka	0,01 až 0,06
2	Vlastnické vztahy	I.	Pozemek s nemovitou stavbou (rozdílní vlastníci)	-0,03
		II.	Pozemek s právem stavby	-0,02
		III.	Pozemek ve spoluúplastnictví (mimo spoluúpl. podílu pozemku k jednotce),	-0,01
		IV	Jednotka ve spoluúplastnictví nebo jednotka bez pozemku	-0,02

		V.	Nezastavěný pozemek, nebo pozemek, jehož součástí je stavba (stejný vlastník), nebo jednotka, nebo jednotka se spoluúčastnickým podílem na pozemku	0,00
3	Změny v okolí	I.*	Negativní	-0,01 až -0,08
		II.	Bez vlivu nebo stabilizovaná území	0,00
		III.*	Pozitivní nebo stabilizovaná území v historických jádřech obcí	0,01 až 0,08
4	Vliv právních vztahů na prodejnost (např. prodej podílu, pronájem, právo stavby)	I.*	Negativní	-0,01 až -0,04
		II.	Bez vlivu	0,00
		III.*	Pozitivní	0,01 až 0,04
5	Ostatní neuvedené (např. nový investiční záměr, energetická úspornost, vysoká ekonomická návratnost)	I.*	Vlivy snižující cenu	-0,10 až -0,30
		II.	Bez dalších vlivů	0
		III.*	Vlivy zvyšující cenu	0,01 až 0,30
6	Povodňové riziko	I.	Zóna s vysokým rizikem povodně (území tzv. 5-leté vody)	0,70
		II.	Zóna se středním rizikem povodně (území tzv. 20-leté vody)	0,80
		III.	Zóna s nízkým rizikem povodně (území tzv. 100-leté vody)	0,95
		IV.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00

$$\text{Index trhu: } I_T = P_6 \times \left(1 + \sum_{i=1}^5 P_i \right)$$

* Zařazení do kvalitativního pásmá znaku musí hodnotitel v posudku odůvodnit včetně použité výše jeho hodnoty.

Index omezujících vlivů pozemku

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 2

Znak		Kvalitativní pásmá		
P _i	Název znaku	Číslo	Popis pásmá	Hodnota
1	Geometrický tvar pozemku a velikost pozemku	I.	Nevhodný tvar, nebo velikost - omčující jeho využití	-0,01 až -0,03
		II.	Tvar bez vlivu na využití	0,00
2	Svažitost pozemku a expozice	I.	Svažitost terénu pozemku nad 15 %; orientace SV, S a SZ	-0,02 až -0,04
		II.	Svažitost terénu pozemku nad 15 %; ostatní orientace	-0,01 až -0,02
		III.	Svažitost terénu pozemku do 15 % včetně; orientace SV, S a SZ	0,00 až -0,01
		IV.	Svažitost terénu pozemku do 15% včetně; ostatní orientace	0,00
3	Ztřízené základové podmínky	I.	Hladina spodní vody méně než 1 m pod úrovní výchozího terénu	-0,01 až -0,05
		II.	Snížená únosnost základových půdy (složitější způsob zakládání stavby, např. základová deska, piloty apod.)	-0,01 až -0,05
		III.	Neztřízené základové podmínky	0,00
4	Chráněná území a ochranná pásmá	I.	Mimo chráněné území a ochranné pásmo	0,00
		II.	Ochranné pásmo ¹⁾	-0,01 až -0,05
		III.	Chráněná krajinná oblast ²⁾ v 1. a 2. zóně, nebo národní park ³⁾ ,	-0,01 až -0,05
		IV.	Národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka ⁴⁾	-0,03 až -0,10
5	Omezení užívání pozemku	I.	Bez omezení užívání	0,00
		II.	Stavební uzávěra	-0,01 až -0,05
		III.	Stavba pod povrchem pozemku	-0,01 až -0,05
6	Ostatní neuvedené	I.*	Vlivy snižující cenu	-0,01 až -0,30
		II.	Bez dalších vlivů	0

$$\text{Index omezujících vlivů na pozemek: } I_O = 1 + \sum_{i=1}^6 P_i$$

* Zařazení do kvalitativního pásma znaku musí hodnotitel v posudku odůvodnit včetně použité výše jeho hodnoty.

1. Ochrannými pásmi, stanovenými právními předpisy nebo správními rozhodnutími, se rozumí například:
 - a) ochranná pásma zvláště chráněných území,
 - b) ochranná pásma vodních zdrojů nebo přírodních léčivých 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 chráněná ložisková území.
2. Vyhlášené chráněné krajinné oblasti podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
3. Vyhlášené národní parky podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
4. Vyhlášené národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace a přírodní památky podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Index polohy pro pozemky zastavěné nebo určené pro stavby rezidenční, pro rodinnou rekreaci, pro stavby pro obchod a administrativu

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 3

Znak		Kvalitativní pásma						
P ₁	Název znaku	Číslo	Popis pásma	Rezidenční stavby v obech do 2000 oh. včetně	Rezidenční stavby v ostatních obcích nad 2000	Stavby pro rodinnou rekreaci	Budovy pro školství a zdravotnictví	Budovy pro obchod a administrativu
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Druh a účel užití stavby	I.	Druh hlavní stavby v jednotném funkčním celku	1,01	1,00	0,85	0,55	0,65
2	Převažující zástavba v okolí pozemku a životní prostředí	I.	Rezidenční zástavba	0,03	0,04	0,01	0,10	0,08
		II.	Obchodní centra	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,10
		III.	Rekreační oblasti	-0,02	-0,01	0,05	-0,15	-0,05
		IV.	Bez zástavby	-0,03	-0,03	0,02	0,00	-0,01
		V.	Výrobní objekty – (femesla, sklady) nerušící okoli	-0,10	-0,10	-0,05	-0,05	0,00
		VI.	Výrobní objekty – (průmysl – výrobní haly) zatěžující okoli	0 až -0,15	0 až -0,15	0 až -0,20	-0,10	-0,02
		VII.	Stavby pro zemědělství	0 až -0,10	0 až -0,10	0 až -0,05	-0,10	-0,05
3	Poloha pozemku v obci	I.	Střed obce – centrum obce	0,01	0,03	-0,01	0,10	0,10
		II.	Navazující na střed (centrum) obec	0,00	0,02	0,00	0,08	0,05
		III.	Okrajové části obec	-0,01	-0,05	0,05	0,02	0,00
		IV.	Části obec nesrostlé s obcí (mimo samot)	-0,02	-0,08	0,07	0,00	-0,03
		V.	Samoty	-0,08	-0,10	0,08	-0,05	-0,10
		VI.	Ostatní neuvedené	-0,03	-0,03	0,03	0,05	0,02
4	Možnost napojení pozemku na inženýrské sítě, které jsou v obci	I.	Pozemek lze napojit na všechny sítě v obci nebo obec bez sítí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		II.	Pozemek lze napojit pouze na některé sítě v obci	-0,10	-0,10	-0,05	-0,07	-0,08
		III.	Pozemek nelze napojit na žádné sítě v obci	-	-	-0,15	-	-

5	Občanská vybavenost v okolí pozemku	I.	V okolí nemovité věci je dostupná občanská vybavenost obce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		II.	V okolí nemovité věci je částečně dostupná občanská vybavenost obce	-0,02	-0,01	0,00	0,00	-0,01
		III.	V okolí nemovité věci není dostupná žádná občanská vybavenost v obci	-0,05	-0,02	0,00	-0,01	-0,02
6	Dopravní dostupnost k pozemku	I.	Bez možnosti přjezdu motorovým vozidlem	-0,08	-0,08	-0,05	-	-0,10
		II.	Příjezd pouze jednostopým vozidlem	-0,07	-0,07	-0,04	-	-0,07
		III.	Příjezd po nezpevněné komunikaci, špatné parkovací možnosti	-0,05	-0,05	-0,03	-0,07	-0,05
		IV.	Příjezd po nezpevněné komunikaci, dobré parkovací možnosti	-0,03	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03
		V.	Příjezd po zpevněné komunikaci, špatné parkovací možnosti; nebo příjezd po zpevněné komunikaci s možností parkování na pozemku	-0,02	0,00	-0,01	-0,02	-0,02
		VI.	Příjezd po zpevněné komunikaci, dobré parkovací možnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		VII.	Příjezd po zpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku	0,01	0,01	0,00	0,05	0,10
7	Osobní hromadná doprava,*	I.	Zastávka ve vzdálenosti od 1001 m	-0,07	-0,07	-0,01	-0,05	-0,10
		II.	Zastávka od 201 do 1000 MHD – špatná dostupnost centra obce	-0,01 až -0,06	-0,01 až -0,06	0	-0,01 až -0,03	-0,06
		III.	Zastávka do 200 m včetně MHD – dobrá dostupnost centra obce,	0 až 0,02	0 až 0,02	0,00	0 až 0,01	0 až 0,02
		IV.	MHD – centrum obce	0,03	0,03	0,00	0,02	0,03
8	Poloha pozemku nebo stavby z hlediska komerční využitelnosti	I.	Nevýhodná pro účel užití realizované stavby	-0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,03
		II.	Bez možnosti komerčního využití stavby na pozemku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Výhodná – možnost komerčního využití pozemku nebo stavby	0,01	0,04	0,01	0,05	0,05
		IV.	Výhodná – pro pozemek se stavbou s komerční využitelností	0,02	0,08	0,02	0,10	0,10
9	Obyvatelstvo	I.	Konfliktní skupiny v okolí v okolních bytech nebo v okoli	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30
		II.	Bezproblemové okolí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Nezaměstnanost	I.	Vyšší než je průměr v kraji	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
		II.	Průměrná nezaměstnanost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Nížší než je průměr v kraji	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
11	Vlivy ostatní neuváděné**	I.	Vlivy snižující cenu	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30
		II.	Bez dalších vlivů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Vlivy zvyšující cenu	0 až 0,30	0 až 0,30	0 až 0,30	0 až 0,30	0 až 0,30

$$\text{Index polohy: } I_p = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^{11} P_i\right)$$

Začlenění do kvalitativního pásma se posuzuje pro všechny pozemky v jednotném funkčním celku.

* V obcích s MHD se hodnotí dopravní spojení do centra obce, u ostatních obcí se výše hodnoty kvalitativního pásma určuje v návaznosti na počet denních spojů a vzdálenosti zastávky od oceňovaného pozemku.

Součet všech přírážek a srážek ve znacích 2 až 11 lze uplatnit maximálně v hodnotě - 0,80.

** Zařazení do kvalitativního pásma znaku musí hodnotitel v posudku odůvodnit včetně použité výše jeho hodnoty.

1. Hodnoty kvalitativních pásem jednotlivých znaků přísluší ze sloupce:

- e, f - budovám typu J, K z přílohy č. 8 a rodinným domům,
- g - stavbám pro rodinnou rekreaci pro zahrádkářská chata, rekreační chata, rekreační domek nebo rekreační chalupa oceňovaným podle §§ 13, 14, 35 a 36 ,
- h - budovám typu A, C, D, E, I z přílohy č. 8 nebo halám typu A, B z přílohy č. 9,
- i - budovám typu B, F, G, H z přílohy č. 8 a halám typu C, D z přílohy č.9.

2. Změní-li se počet obyvatel v obci (např. rozdelením, oddělením nebo sloučením s jinou obcí) postupuje se podle ustanovení § 53 této vyhlášky.

Index polohy pro pozemky zastavěné nebo určené pro stavby garáží, pro výrobu, pro sklady, dopravu a spoje a pro zemědělství

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 4

Znak			Kvalitativní pásma					
P_i	Název znaku	Číslo	Popis pásma	Druh a účel stavby na pozemku				
				Garáže	Výroba	Sklady, doprava a spoje	Inženýrské stavby	Zemědělství
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Druh a účel užití stavby	I.	Druh hlavní stavby v jednotném funkčním celku	0,80	0,40	0,45	0,60	0,30
2	Převážující zástavba v okolí pozemku	I.	Rezidenční zástavba, rekreační stavby	0,04	-0,03	0,00	0,00	-0,01
		II.	Obchodní centra	0,04	-0,02	0 až 0,08	0,00	-0,01
		III.	Výrobní objekty	0,02	0,00	0 až 0,10	0,00	0,00
		VI.	Stavby pro zemědělství nebo bez okolní zástavby	0,00	0,00	0 až 0,10	0,00	0,01
3	Možnost napojení pozemku na inženýrské síť obce*,**	I.	Pozemek lze napojit na všechny sítě v obci nebo obec bez sítí	0,00	0,00	0,00	0 až 0,05	0,00
		II.	Pozemek lze napojit pouze na některé sítě v obci	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00
		III.	Pozemek nelze napojit na žádné sítě v obci	-0,02	-0,20	0 až -0,10	0 až -0,10	0 až -0,10
4	Dopravní dostupnost k hranici pozemku (areálu, pozemku s povrchovou těžbou) *	I.	Bez možnosti příjezdu nebo příjezd po nezpevněné komunikaci	0 až -0,10	0 až -0,10	0 až -0,12	0 až -0,02	-0,01
		II.	Příjezd po zpevněné komunikaci	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Příjezd po zpevněné komunikaci pro nákladní dopravu	0 až 0,03	0 až 0,10	0 až 0,08	0 až 0,05	0,01
		IV.	Příjezd po zpevněné komunikaci pro nákladní dopravu vlečka nebo železnice	0,01	0,12	0,10	0,01	0,02
5	Parkovací možnosti*	I.	Omezené parkovací možnosti	-0,01	-0,05	-0,03	0 až -0,02	-0,02
		II.	Dobré parkovací možnosti na veřejné komunikace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Výborné parkovací možnosti (na pozemcích společně využívaných)	0,02	0,02	0,05	0 až 0,02	0 až 0,02
6	Výhodnost pozemku z hlediska komerční využitosti	I.	Nevýhodná poloha	0 až -0,10	0 až -0,10	0 až -0,10	0 až -0,10	0 až -0,10
		II.	Poloha bez vlivu na komerční využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Výhodná poloha	0 až 0,10	0 až 0,10	0 až 0,10	0 až 0,10	0 až 0,10
		IV.	Pozemky komerčně využívané – (např. pozemek s povrchovou těžbou, golfová hřiště, pozemky pod stavbami obnovitelných zdrojů apod.)	-	0,11 až 0,30	-	0,11 až 0,30	-
7	Vlivy ostatní neuvedené***	I.	Vlivy snižující cenu	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30	0 až -0,30
		II.	Bez dalších vlivů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		III.	Vlivy zvyšující cenu	0 až 0,30	0 až 0,30	0 až 0,30	0 až 0,30	0 až 0,30

$$\text{Index polohy: } I_p = P_1 \times \left(1 + \sum_{i=2}^7 P_i\right)$$

Začlenění do kvalitativního pásma se posuzuje pro všechny pozemky v jednotném funkčním celku.

* U liniových staveb se tento znak neposuzuje (jeho hodnota je nulová).

** U pozemků s povrchovou těžbou se posuzuje vybavenost obce, jejíž základní cena byla pro ocenění použita.

*** Zařazení do kvalitativního pásma znaku musí hodnotitel v posudku odůvodnit včetně použité výše jeho hodnoty.

Hodnoty kvalitativních pásem jednotlivých znaků přísluší ze sloupce:
e - stavbám garáží oceňované podle §§ 15 a 37,

- f - budovám typu L, M, R z přílohy č. 8 a halám typu E, F, G, I z přílohy č. 9,
 g - budovám typu P, S z přílohy č. 8 a halám typu H a J z přílohy č. 9,
 h - inženýrským stavbám oceňovaným podle § 17,
 i - budovám typu N, O, Z z přílohy č. 8 nebo halám typu K, L, M z přílohy č. 9.

Úpravy základních cen pro pozemky komunikací

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 5

Znak		Kvalitativní pásmo			Hodnota
P _i	Název znaku	Číslo	Popis pásmo		
1	Kategorie a charakter pozemních komunikací, veřejného prostranství a drah	I.	Dálnice, silnice, dráhy celostátní, vzletové a přistávací dráhy letišť v délce 2 101 m a více		-0,30
		II.	Místní komunikace, dráhy regionální, dráhy speciální, vzletové a přistávací dráhy letišť v délce od 1 201 m do 2 100 m		-0,40
		III.	Účelové komunikace, vlečky, vzletové a přistávací dráhy letišť v délce do 1 200m, veřejné prostranství, které není součástí komunikace		-0,50
		IV.	Ostatní (např., pěší zóny, cyklostezky, veřejná zeleň, veřejné parky)		-0,55
2	Charakter a zastavěnost území	I.	V kat. úz. sídelní části obce* v zastavěném území		0,00
		II.	V kat. úz. mimo sídelní části obce* v zastavěném území obce		-0,10
		III.	V kat. úz. sídelní části obce* v nezastavěném území		-0,15
		IV.	V kat. úz. mimo sídelní část obce* v nezastavěném území		-0,20
3	Povrchy	I.	Komunikace se zpevněným povrchem		0,00
		II.	Komunikace s nezpevněným povrchem		-0,05
		III.	Veřejné parky nebo veřejná zeleň		-0,06 až -0,10
4	Vlivy ostatní neuvedené**	I.	Bez dalších vlivů		0,00
		II.	Vlivy snižující cenu		-0,01 až -0,30
5	Komerční využití	I.	Bez možnosti komerčního využití		0,60
		II.	Možnost komerčního využití		1 až 1,15
		III.	Stavba pro komerční využití (např. čerpací stanice pohonných hmot, občerstvení, placené parkoviště...)		1,16 až 1,40

$$\text{Index: } I = P_5 \times \left(1 + \sum_{i=1}^4 P_i \right)$$

* Sídelní části obce se rozumí katastrální území, v němž je obecní úřad (u obcí vyjmenovaných v příloze č. 2 oblast č. 1, u obce Most oblast č. 2), s výjimkou obce Frýdek-Místek, v němž jsou jeho sídelní části k.ú. Frýdek a k.ú. Místek.

** Zařazení do kvalitativního pásmo znaku musí hodnotitel v posudku odůvodnit včetně použité výše jeho hodnoty.

Maximální hodnota součtu všech srážek u znaků 1 až 4 činí nejvýše -0,9 (90%).“.

30. V příloze č. 24 tabulka č. 1 včetně nadpisu zní:

„Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rodinných domů, rekreačních chalup, rekreačních domků

Tabulka č. 1

Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ³)	Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ³)	Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ³)	Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Tábor	2 141	KRÁL. HRADECKÝ KRAJ	Hradec Králové	3 206	OLOMOUCKÝ KRAJ	Jeseník
Praha 1*	19 129	2 001 – 10 000	2 194	Jičín	2 648	Olomouc	1 391
Praha 2*	5 796	do 2 000 obyvatel	1 994				2 832

PRAHA		PLZEŇSKÝ KRAJ	NÁCHOV	PROSTĚJOV	
Praha 3*	6 203	Plzeň 1*	2 844	Rychnov nad Kn.	2 181
Praha 4*	7 017	Plzeň 2*	3 378	Trutnov	2 402
Praha 5*	5 545	Plzeň 3*	3 882	10 001 – 50 000	2 371
Praha 6*	9 046	Domažlice	1 639	2 001 – 10 000	1 813
Praha 7*	3 409	Klatovy	2 116	do 2 000 obyvatel	1 919
Praha 8*	5 468	Rokycany	2 329	PARDUBICKÝ KRAJ	
Praha 9*	5 602	Tachov	1 928	Chrudim	1 829
Praha 10*	6 250	10 001 – 50 000	2 037	Pardubice	2 669
Praha 11*	5 709	2 001 – 10 000	2 279	Svitavy	1 940
Praha 12*	5 227	do 2 000 obyvatel	1 740	Ústí nad Orlicí	1 812
Praha 13*	6 767	KARLOVARSKÝ KRAJ		10 001 – 50 000	1 743
Praha 14*	3 654	Karlovy Vary 1*	7 390	2 001 – 10 000	1 856
Praha 15*	7 557	Karlovy Vary 2*	3 179	do 2 000 obyvatel	1 650
Praha 16*	4 306	Karlovy Vary 3*	2 440	KRAJ VYSOČINA	
Praha 17*	3 391	Karlovy Vary 4*	3 755	Havlíčkův Brod	2 093
Praha 18*	4 595	Cheb	2 449	Jihlava	2 563
Praha 19*	5 457	Františkovy Lázně	2 371	Pelhřimov	1 986
Praha 20*	6 226	Mariánské Lázně	2 227	Třebíč	2 131
Praha 21*	7 469	Sokolov	2 757	Žďár nad Sázavou	2 616
STŘEDOČESKÝ KRAJ		10 001 – 50 000	1 831	10 001 – 50 000	2 024
Benešov	2 203	2 001 – 10 000	1 770	2 001 – 10 000	1 515
Beroun	4 193	do 2 000 obyvatel	2 036	do 2 000 obyvatel	1 289
Kladno	2 645	ÚSTECKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
Kolin	2 418	Děčín	1 801	Brno 1*	6 084
Kutná Hora	2 701	Chomutov	2 232	Brno 2*	4 693
Mělník	2 878	Litoměřice	2 467	Brno 3*	4 645
Mladá Boleslav	2 213	Louny	2 007	Brno 4*	4 404
Nymburk	2 811	Most	3 403	Brno 5*	5 079
Poděbrady	2 540	Teplice	2 536	Brno 6*	4 078
Praha – východ**	5 563	Ústí nad Labem	2 296	Brno 7*	3 986
Praha – západ**	5 823	10 001 – 50 000	2 043	Brno 8*	4 654
Příbram	2 365	2 001 – 10 000	1 734	Brno 9*	3 720
Rakovník	2 111	do 2 000 obyvatel	1 654	Blansko	3 439
10 001 – 50 000	2 922	LIBERECKÝ KRAJ		Břeclav	1 935
2 001 – 10 000	2 926	Česká Lipa	1 975	Hodonín	2 042
do 2 000 obyvatel	2 453	Jablonec nad Nisou	2 185	Vyškov	2 274
JIHOČESKÝ KRAJ		Liberce	3 030	Znojmo	2 036
České Budějovice	3 071	Semily	1 624	10 001 – 50 000	2 948
Český Krumlov	2 799	10 001 – 50 000	2 224	2 001 – 10 000	2 160
Jindřichův Hradec	2 143	2 001 – 10 000	1 997	do 2 000 obyvatel	1 901
Písek	2 202	do 2 000 obyvatel	2 194		
Prachatice	2 256				
Strakonice	2 116				

* Rozdělení obcí Prahy, Brna, Plzně, Ostravy a Karlovy Varů na oblasti je uvedeno v příloze č. 2.

** Základní ceny platí pro všechny obce v okrese bez ohledu na počet obyvatel.“.

31. V příloze č. 25 tabulka č. 1 včetně nadpisu

zní:

„Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rekreační chaty nebo zahrádkářské chaty

Tabulka č. 1

Kraj/(obec) (oblast katastrálních území) počet obyvatel	Základní cena (Kč/m³)	Kraj/(obec) (oblast katastrálních území) počet obyvatel	Základní cena (Kč/m³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			
PRAHA 1*	-	LIBERECKÝ KRAJ	
		nad 50 000 obyvatel	2027

PRAHA 2*	-	
PRAHA 3*	-	
PRAHA 4*	3598	
PRAHA 5*	2260	
PRAHA 6*	3279	
PRAHA 7*	2702	
PRAHA 8*	2005	
PRAHA 9*	2398	
PRAHA 10*	2349	
PRAHA 11*	2758	
PRAHA 12*	6201	
PRAHA 13*	5489	
PRAHA 14*	1816	
PRAHA 15*	5294	
PRAHA 16*	2328	
PRAHA 17*	3567	
PRAHA 18*	2958	
PRAHA 19*	2601	
PRAHA 20*	2334	
PRAHA 21*	3781	
STŘEDOČESKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1552	
10 001 – 50 000	2108	
2 001 – 10 000	3475	
do 2 000 obyvatel	3580	
JIHOČESKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	2495	
10 001 – 50 000	1717	
2 001 – 10 000	2799	
do 2 000 obyvatel	2915	
PLZENSKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1945	
10 001 – 50 000	1451	
2 001 – 10 000	2232	
do 2 000 obyvatel	2474	
KARLOVARSKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1388	
10 001 – 50 000	1695	
2 001 – 10 000	1670	
do 2 000 obyvatel	2351	
ÚSTECKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1210	
10 001 – 50 000	1530	
2 001 – 10 000	1808	
do 2 000 obyvatel	2370	
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	2076	
10 001 – 50 000	1878	
2 001 – 10 000	2102	
do 2 000 obyvatel	2750	
PARDUBICKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1516	
10 001 – 50 000	1416	
2 001 – 10 000	1684	
do 2 000 obyvatel	2190	
KRAJ VYSOCINA		
nad 50 000 obyvatel	992	
10 001 – 50 000	1426	
2 001 – 10 000	1483	
do 2 000 obyvatel	2287	
BRNO		
BRNO 1*	-	
BRNO 2*	1865	
BRNO 3*	1853	
BRNO 4*	2374	
BRNO 5*	1385	
BRNO 6*	2199	
BRNO 7*	1920	
BRNO 8*	4619	
BRNO 9*	2127	
JIHOMORAVSKÝ KRAJ – (KROMĚ BRNA)		
nad 10 000 obyvatel	1383	
2 001 – 10 000	2006	
do 2 000 obyvatel	2587	
OLOMOUCKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	2075	
10 001 – 50 000	1658	
2 001 – 10 000	2008	
do 2 000 obyvatel	2315	
ZLÍNSKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1780	
10 001 – 50 000	1319	
2 001 – 10 000	1899	
do 2 000 obyvatel	2287	
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ		
nad 50 000 obyvatel	1655	
10 001 – 50 000	2025	
2 001 – 10 000	2548	
do 2 000 obyvatel	2710	

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

32. V příloze č. 26 tabulka č. 1 včetně nadpisu
zní:

„Základní ceny za m³ obestavěného prostoru garáže

Tabulka č. 1

Kraj/(obec) (oblast katastrálních území) počet obyvatel	Základní cena (Kč/m ³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	
PRAHA 1*	7062
PRAHA 2*	3290

Kraj/(obec) (oblast katastrálních území) počet obyvatel	Základní cena (Kč/m ³)
LIBERECKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1718
10 001 – 50 000	1682

PRAHA 3*	2814
PRAHA 4*	3411
PRAHA 5*	3415
PRAHA 6*	4591
PRAHA 7*	2506
PRAHA 8*	3003
PRAHA 9*	2680
PRAHA 10*	3420
PRAHA 11*	3473
PRAHA 12*	3098
PRAHA 13*	2808
PRAHA 14*	2644
PRAHA 15*	1553
PRAHA 16*	1978
PRAHA 17*	1449
PRAHA 18*	2637
PRAHA 19*	1513
PRAHA 20*	3630
PRAHA 21*	4731
STŘEDOČESKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1432
10 001 – 50 000	1682
2 001 – 10 000	1820
do 2 000 obyvatel	1853
JIHOČESKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1948
10 001 – 50 000	1824
2 001 – 10 000	1598
do 2 000 obyvatel	1235
PLZENSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1524
10 001 – 50 000	1781
2 001 – 10 000	1509
do 2 000 obyvatel	1265
KARLOVARSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1573
10 001 – 50 000	998
2 001 – 10 000	958
do 2 000 obyvatel	1090
ÚSTECKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1217
10 001 – 50 000	1276
2 001 – 10 000	1120
do 2 000 obyvatel	972
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1193
do 2 000 obyvatel	1273
PARDUBICKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1862
10 001 – 50 000	1572
2 001 – 10 000	1390
do 2 000 obyvatel	1377
KRAJ VYSOCINA	
nad 50 000 obyvatel	1408
10 001 – 50 000	1572
2 001 – 10 000	1530
do 2 000 obyvatel	1169
BRNO	
BRNO 1*	3050
BRNO 2*	3707
BRNO 3*	3167
BRNO 4*	3373
BRNO 5*	2642
BRNO 6*	2503
BRNO 7*	3340
BRNO 8*	3249
BRNO 9*	2213
JIHOMORAVSKÝ KRAJ –(KROMĚ BRNA)	
nad 10 000 obyvatel	1832
2 001 – 10 000	1672
do 2 000 obyvatel	1738
OLOMOUCKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	2286
10 001 – 50 000	1811
2 001 – 10 000	1483
do 2 000 obyvatel	1166
ZLÍNSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	2303
10 001 – 50 000	2120
2 001 – 10 000	1638
do 2 000 obyvatel	1343
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1432
10 001 – 50 000	1373
2 001 – 10 000	1230
do 2 000 obyvatel	1220

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

33. V příloze č. 27 tabulka č. 1 včetně nadpisu

zní:

„Základní ceny za m² podlahové plochy jednotky bytu

Tabulka č. 1

Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované obce a velikostní kategorie obcí podle počtu obyvatel a oblastí	Základní cena (Kč/m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Tábor	16187	KRÁL. HRADECKÝ KRAJ	OLOMOUCKÝ KRAJ	
Praha 1*	67484	2 001 – 10 000	14812	Hradec Králové	24223
				Jeseník	10746

Praha 2*	56068	do 2 000 obyvatel	11059	Jičín	17378	Olomouc	19700
Praha 3*	42788	PLZEŇSKÝ KRAJ		Náchod	14083	Prostějov	13851
Praha 4*	37426	Plzeň 1*	21376	Rychnov nad Kn.	18464	Přerov	13616
Praha 5*	38507	Plzeň 2*	22303	Trutnov	13680	Šumperk	13749
Praha 6*	45433	Plzeň 3*	27878	10 001 – 50 000	14543	10 001 – 50 000	13140
Praha 7*	41755	Domažlice	12916	2 001 – 10 000	13201	2 001 – 10 000	11925
Praha 8*	38783	Klatovy	15613	do 2 000 obyvatel	17501	do 2 000 obyvatel	11548
Praha 9*	40054	Rokycany	16308	PARDUBICKÝ KRAJ		ZLÍNSKÝ KRAJ	
Praha 10*	35452	Tachov	12604	Chrudim	18023	Kroměříž	16322
Praha 11*	33356	10 001 – 50 000	15091	Pardubice	22278	Luhacovice	20907
Praha 12*	36062	2 001 – 10 000	13899	Svitavy	13190	Uherské Hradiště	19372
Praha 13*	32915	do 2 000 obyvatel	11166	Ústí nad Orlicí	13173	Vsetín	14359
Praha 14*	33041	KARLOVARSKÝ KRAJ		10 001 – 50 000	15138	Zlín	20081
Praha 15*	34597	Karlovy Vary 1*	31351	2 001 – 10 000	14408	10 001 – 50 000	16721
Praha 16*	43971	Karlovy Vary 2*	17529	do 2 000 obyvatel	10651	2 001 – 10 000	14938
Praha 17*	31971	Karlovy Vary 3*	14753	VYSOCINA KRAJ		do 2 000 obyvatel	12887
Praha 18*	34902	Karlovy Vary 4*	17002	Havlíčkův Brod	16270	MORAVSKOSLEZSKÝ kraj	
Praha 19*	30225	Cheb	10366	Jihlava	16761	Ostrava 1*	14689
Praha 20*	40709	Františkovy lázně	11641	Pelhřimov	16578	Ostrava 2*	15341
Praha 21*	43362	Mariánské lázně	19869	Třebíč	15128	Ostrava 3*	15299
STŘEDOČESKÝ KRAJ							
Benešov	24693	Sokolov	9772	Žďár nad Sázavou	17357	Ostrava 4*	8616
Beroun	25757	10 001 – 50 000	9581	10 001 – 50 000	16561	Ostrava 5*	14370
Kladno	20843	2 001 – 10 000	7692	2 001 – 10 000	12777	Ostrava 6*	13068
Kolín	18623	do 2 000 obyvatel	8129	do 2 000 obyvatel	10302	Ostrava 7*	26424
Kutná Hora	17272	ÚSTECKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Ostrava 8*	14435
Mělník	20954	Děčín	10248	Brno 1*	33859	Ostrava 9*	15661
Mladá Boleslav	21063	Chomutov	5510	Brno 2*	31713	Ostrava 10*	15830
Nymburk	18712	Litoměřice	13617	Brno 3*	32773	Ostrava 11*	8475
Poděbrady	24505	Louny	11523	Brno 4*	32128	Ostrava 12*	10257
Praha – východ**	28931	Most	5105	Brno 5*	30100	Bruntál	10851
Praha – západ**	34863	Teplice	13062	Brno 6*	28499	Frýdek-Místek	14273
Příbram	15406	Ústí nad Labem	10860	Brno 7*	29288	Havířov	14795
Rakovník	17921	10 001 – 50 000	6753	Brno 8*	23200	Karviná	10295
10 001 – 50 000	18670	2 001 – 10 000	7905	Brno 9*	30134	Nový Jičín	13174
2 001 – 10 000	19399	do 2 000 obyvatel	6419	Blansko	20823	Opava	16752
do 2 000 obyvatel	13775	LIBERECKÝ KRAJ		Břeclav	14495	Břeclav	12423
JIHOČESKÝ KRAJ							
České Budějovice	21542	Česká Lípa	10881	Hodonín	13459	2 001 – 10 000	11171
Český Krumlov	16345	Jablonec nad Nisou	13048	Vyškov	17500	do 2 000 obyvatel	8139
Jindřichův Hradec	13763	Liberec	18882	Znojmo	16530		
Písek	16049	Semily	10649	10 001 – 50 000	20032		
Prachatice	12021	10 001 – 50 000	14384	2 001 – 10 000	19328		
Strakonice	13951	2 001 – 10 000	11098	do 2 000 obyvatel	15033		

* Rozdělení obcí Prahy, Brna, Plzně, Ostravy a Karlovy Varů na oblasti je uvedeno v příloze č. 2.

** Základní ceny platí pro všechny obce v okrese bez ohledu na počet obyvatel.“.

34. Příloha č. 30 zní:

„Příloha č. 30 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

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	76,13	67,74	60,42	52,52	44,80	39,99	33,95	29,45	25,44
100	92,62	82,46	73,18	63,05	53,25	46,91	39,38	33,52	28,18
120	105,06	94,35	83,92	72,03	60,78	52,11	43,44	36,79	30,33

2. skupina dřevin: JEDLE

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	90,05	79,98	70,20	62,10	54,17	47,36	39,82	33,02	25,73
100	108,86	95,66	82,94	72,40	62,33	53,85	44,57	35,77	27,65
120	126,30	110,46	95,31	82,04	69,15	58,88	47,82	37,51	30,43

3. skupina dřevin: BOROVICE

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	44,90	41,28	36,91	34,17	29,18	22,63	21,03	19,43	19,43
100	45,71	41,92	37,59	34,40	29,85	22,82	21,58	19,43	19,43
120	47,08	43,02	38,88	34,97	30,49	23,56	22,47	19,43	19,43

4. skupina dřevin: MODŘÍN

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	58,48	53,13	47,40	42,30	34,81	30,32	26,32	22,15	17,76
100	64,89	58,41	51,65	45,78	38,60	33,00	28,05	22,74	17,76
120	71,41	63,95	56,40	49,43	42,16	35,39	29,43	22,96	17,76

5. skupina dřevin: DOUGLASKA

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
80	98,20	89,00	79,90	72,17	65,22
100	108,24	97,18	86,03	76,38	67,52
120	117,36	105,75	93,44	82,26	71,43

6. skupina dřevin: BUK

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	95,84	87,76	80,25	72,94	63,97	56,82	50,73	44,77	38,36
120	109,78	99,57	89,69	80,39	71,67	63,21	55,87	48,50	40,62
140	121,20	109,37	98,51	86,52	77,32	68,32	60,08	51,84	42,85

7. skupina dřevin: DUB

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	103,49	92,42	81,81	73,02	65,41	59,12	52,39	32,25	30,70
140	114,58	103,82	92,82	82,72	73,76	65,70	57,26	32,51	30,70
160	121,80	113,63	104,17	93,43	82,73	72,51	62,11	32,86	30,70

8. skupina dřevin: JASAN

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
80	50,50	43,03	34,18
100	55,68	47,12	36,71
120	61,29	51,33	38,99

9. skupina dřevin: OLŠE

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)				
	1	2	3	4	5
60	16,76	15,09	12,43	10,13	7,34
80	21,25	18,06	14,61	11,59	8,42

10. skupina dřevin: OSIKA

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
60	8,25	6,60	4,84
80	9,54	7,34	5,05

11. skupina dřevin: AKÁT

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	24,79	21,58	18,33	15,45	12,04	8,35	5,73	3,51	3,51
80	29,10	25,48	21,59	18,12	14,60	9,57	5,88	3,51	3,51

12. skupina dřevin: TOPOL

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	34,54	30,54	26,12	22,63	18,94	15,76	12,69	9,63	6,42
50	37,80	34,15	29,17	25,26	21,23	17,75	14,78	11,36	7,42

13. skupina dřevin: BŘÍZA

Obmýtí <u>u</u>	Bonitní stupeň (RVB)		
	1	2	3
60	9,98	7,94	5,62
80	11,21	8,59	5,71

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

Mýtní výtěž = smýcená porostní zásoba.

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

35. Příloha č. 32 zní:

„Příloha č. 32 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Věkové hodnotové faktory f_a pro skupiny lesních dřevin při různém obmýtí

1. skupina dřevin: **SMRK**

Obmýtí: 80

1. skupina dřevin: **SMRK**

Obmýti: **100**

1. skupina dřevin: **SMRK**

Obmýtí: 120

2. skupina dřevin: JEDLE

Obmýtí: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,072	0,071	0,057	0,053	0,050	0,051	0,053	0,034	0,001
11 - 20	0,148	0,152	0,147	0,141	0,126	0,113	0,086	0,056	0,001
21 - 30	0,255	0,263	0,266	0,260	0,236	0,213	0,165	0,129	0,001
31 - 40	0,375	0,384	0,391	0,386	0,360	0,334	0,278	0,242	0,001
41 - 50	0,504	0,513	0,521	0,517	0,494	0,470	0,417	0,386	0,001
51 - 60	0,641	0,648	0,655	0,653	0,636	0,617	0,575	0,551	0,034
61 - 70	0,783	0,787	0,792	0,791	0,782	0,770	0,744	0,730	0,326
71 - 79	0,927	0,929	0,930	0,930	0,928	0,924	0,915	0,911	0,742
80 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

2. skupina dřevin: JEDLE

Obmýtí: 100

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,056	0,056	0,045	0,042	0,039	0,040	0,041	0,026	0,001
11 - 20	0,115	0,119	0,115	0,111	0,099	0,088	0,066	0,043	0,001
21 - 30	0,198	0,205	0,208	0,204	0,185	0,167	0,126	0,098	0,001
31 - 40	0,291	0,300	0,306	0,303	0,283	0,261	0,213	0,183	0,001
41 - 50	0,392	0,400	0,408	0,406	0,388	0,367	0,319	0,293	0,001
51 - 60	0,498	0,506	0,512	0,513	0,499	0,481	0,440	0,418	0,014
61 - 70	0,608	0,614	0,620	0,622	0,614	0,601	0,569	0,554	0,137
71 - 80	0,721	0,725	0,728	0,731	0,729	0,721	0,700	0,691	0,311
81 - 90	0,834	0,836	0,837	0,840	0,841	0,838	0,828	0,824	0,542
91 - 99	0,945	0,946	0,946	0,947	0,949	0,948	0,946	0,946	0,832
100 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

2. skupina dřevin: JEDLE

Obmýtí: 120

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,046	0,046	0,037	0,035	0,033	0,034	0,035	0,022	0,001
11 - 20	0,095	0,098	0,095	0,093	0,084	0,076	0,057	0,037	0,001
21 - 30	0,164	0,170	0,172	0,170	0,157	0,142	0,109	0,085	0,001
31 - 40	0,241	0,248	0,253	0,252	0,240	0,223	0,183	0,159	0,001
41 - 50	0,325	0,331	0,337	0,338	0,329	0,313	0,275	0,254	0,001
51 - 60	0,413	0,419	0,423	0,427	0,423	0,411	0,379	0,363	0,008
61 - 70	0,504	0,509	0,512	0,518	0,520	0,513	0,490	0,480	0,074
71 - 80	0,598	0,600	0,601	0,609	0,618	0,616	0,603	0,600	0,169
81 - 90	0,691	0,692	0,691	0,700	0,713	0,716	0,713	0,716	0,294
91 - 100	0,784	0,783	0,781	0,789	0,804	0,810	0,815	0,821	0,452
101 - 110	0,873	0,872	0,870	0,876	0,889	0,896	0,904	0,910	0,643
111 - 119	0,959	0,958	0,957	0,960	0,966	0,969	0,974	0,977	0,872
120 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

3. skupina dřevin: BOROVICE

Obmýtí: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
6 - 10	0,190	0,194	0,218	0,210	0,186	0,231	0,412	-	-
11 - 20	0,383	0,387	0,407	0,407	0,348	0,451	0,492	-	-
21 - 30	0,576	0,580	0,595	0,602	0,519	0,659	0,572	-	-
31 - 40	0,724	0,727	0,737	0,749	0,658	0,805	0,638	-	-
41 - 50	0,832	0,835	0,840	0,854	0,769	0,900	0,699	-	-
51 - 60	0,907	0,910	0,912	0,925	0,857	0,956	0,763	-	-
61 - 70	0,957	0,959	0,959	0,969	0,925	0,984	0,840	-	-

71 - 79	0,989	0,990	0,989	0,993	0,978	0,996	0,939	-	-
80 a více	1,000	-	-						

3. skupina dřevin: BOROVICE

Obmýtí: 100

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
6 - 10	0,184	0,189	0,210	0,207	0,174	0,224	0,307	-	-
11 - 20	0,371	0,376	0,392	0,401	0,326	0,437	0,367	-	-
21 - 30	0,559	0,564	0,573	0,593	0,485	0,639	0,426	-	-
31 - 40	0,701	0,707	0,710	0,738	0,615	0,780	0,476	-	-
41 - 50	0,806	0,811	0,809	0,841	0,719	0,872	0,521	-	-
51 - 60	0,879	0,884	0,878	0,911	0,801	0,926	0,569	-	-
61 - 70	0,928	0,932	0,923	0,954	0,865	0,954	0,626	-	-
71 - 80	0,959	0,962	0,952	0,978	0,914	0,965	0,700	-	-
81 - 90	0,978	0,980	0,972	0,990	0,953	0,973	0,797	-	-
91 - 99	0,992	0,993	0,990	0,996	0,985	0,987	0,923	-	-
100 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-

3. skupina dřevin: BOROVICE

Obmýtí: 120

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
6 - 10	0,175	0,180	0,196	0,200	0,164	0,199	0,217	-	-
11 - 20	0,353	0,358	0,366	0,386	0,307	0,388	0,259	-	-
21 - 30	0,531	0,537	0,535	0,571	0,457	0,567	0,302	-	-
31 - 40	0,667	0,674	0,663	0,711	0,580	0,693	0,336	-	-
41 - 50	0,766	0,773	0,756	0,810	0,678	0,774	0,368	-	-
51 - 60	0,836	0,843	0,820	0,878	0,755	0,822	0,402	-	-
61 - 70	0,882	0,888	0,862	0,919	0,815	0,847	0,443	-	-
71 - 80	0,911	0,917	0,889	0,942	0,862	0,857	0,495	-	-
81 - 90	0,929	0,934	0,908	0,954	0,898	0,864	0,564	-	-
91-100	0,943	0,947	0,924	0,960	0,929	0,876	0,653	-	-
101 - 110	0,959	0,961	0,945	0,968	0,956	0,905	0,768	-	-
111 - 119	0,983	0,984	0,978	0,986	0,984	0,960	0,914	-	-
120 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-

4. skupina dřevin: MODŘÍN

Obmýtí: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6 - 10	0,131	0,120	0,119	0,110	0,100	0,094	0,094	0,146	-
11 - 20	0,267	0,266	0,272	0,261	0,204	0,199	0,196	0,247	-
21 - 30	0,419	0,425	0,436	0,425	0,332	0,329	0,325	0,375	-
31 - 40	0,553	0,563	0,576	0,566	0,459	0,458	0,454	0,502	-
41 - 50	0,671	0,682	0,695	0,687	0,583	0,584	0,582	0,627	-
51 - 60	0,777	0,786	0,796	0,791	0,706	0,707	0,707	0,746	-
61 - 70	0,872	0,878	0,884	0,882	0,825	0,827	0,829	0,857	-
71 - 79	0,959	0,961	0,963	0,962	0,942	0,944	0,944	0,956	-
80 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-

4. skupina dřevin: MODŘÍN

Obmýtí: 100

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6 - 10	0,113	0,105	0,104	0,096	0,082	0,077	0,079	0,129	-
11 - 20	0,231	0,231	0,237	0,229	0,167	0,164	0,163	0,217	-
21 - 30	0,362	0,370	0,382	0,373	0,272	0,271	0,271	0,330	-
31 - 40	0,478	0,490	0,504	0,496	0,375	0,377	0,378	0,443	-
41 - 50	0,580	0,594	0,608	0,602	0,477	0,481	0,484	0,553	-

51 - 60	0,671	0,684	0,696	0,693	0,577	0,583	0,588	0,658	-
61 - 70	0,753	0,764	0,773	0,772	0,675	0,682	0,689	0,755	-
71 - 80	0,828	0,836	0,842	0,843	0,771	0,778	0,786	0,842	-
81 - 90	0,899	0,903	0,906	0,908	0,864	0,870	0,877	0,917	-
91 - 99	0,966	0,968	0,968	0,969	0,955	0,958	0,961	0,977	-
100 a více	1,000	-							

4. skupina dřevin: **MODŘÍN**Obmýtí: **120**

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6 - 10	0,099	0,092	0,091	0,085	0,070	0,067	0,069	0,123	-
11 - 20	0,203	0,203	0,208	0,202	0,143	0,142	0,144	0,208	-
21 - 30	0,318	0,325	0,335	0,330	0,232	0,235	0,239	0,316	-
31 - 40	0,420	0,431	0,442	0,439	0,321	0,326	0,333	0,424	-
41 - 50	0,510	0,522	0,533	0,533	0,408	0,416	0,427	0,530	-
51 - 60	0,590	0,602	0,611	0,613	0,493	0,504	0,519	0,630	-
61 - 70	0,662	0,672	0,678	0,683	0,577	0,590	0,608	0,723	-
71 - 80	0,728	0,736	0,739	0,746	0,658	0,672	0,693	0,807	-
81 - 90	0,790	0,795	0,795	0,803	0,738	0,752	0,773	0,879	-
91 - 100	0,849	0,852	0,849	0,858	0,816	0,828	0,847	0,936	-
101-110	0,908	0,909	0,906	0,912	0,891	0,900	0,914	0,976	-
111-119	0,969	0,968	0,967	0,970	0,964	0,968	0,974	0,997	-
120 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-

5. skupina dřevin: **DOUGLASKA**Obmýtí: **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 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

5. skupina dřevin: **DOUGLASKA**Obmýtí: **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 a více	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 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

6. skupina dřevin: BUK

Obmýtí: 100

6. skupina dřevin: BUK

Obmýtí: 120

6. skupina dřevin: BUK

Obmýtí: 140

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,062	0,068	0,070	0,075	0,058	0,056	0,057	0,057	0,064
11 - 20	0,100	0,110	0,130	0,133	0,085	0,087	0,088	0,100	0,119
21 - 30	0,156	0,169	0,204	0,209	0,133	0,137	0,138	0,159	0,189
31 - 40	0,220	0,236	0,279	0,286	0,194	0,198	0,199	0,224	0,260
41 - 50	0,291	0,307	0,353	0,364	0,265	0,268	0,268	0,294	0,330
51 - 60	0,367	0,383	0,426	0,442	0,345	0,344	0,344	0,367	0,401
61 - 70	0,447	0,462	0,499	0,519	0,429	0,426	0,424	0,443	0,472
71 - 80	0,528	0,541	0,571	0,595	0,517	0,510	0,508	0,521	0,543
81 - 90	0,611	0,621	0,642	0,668	0,606	0,596	0,593	0,600	0,614
91 - 100	0,692	0,700	0,711	0,739	0,693	0,681	0,677	0,678	0,685
101-110	0,770	0,776	0,779	0,805	0,776	0,763	0,759	0,755	0,755
111-120	0,844	0,847	0,845	0,868	0,853	0,841	0,837	0,830	0,826
121-130	0,912	0,914	0,909	0,925	0,920	0,911	0,908	0,902	0,896
131-139	0,973	0,973	0,970	0,977	0,977	0,973	0,972	0,968	0,965
140 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

7. skupina dřevin: DUB

Obmýtí: 120

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6 - 10	0,078	0,075	0,065	0,051	0,028	0,025	0,023	0,245	-
11 - 20	0,104	0,106	0,108	0,104	0,073	0,067	0,062	0,335	-
21 - 30	0,152	0,157	0,168	0,172	0,134	0,126	0,119	0,433	-
31 - 40	0,214	0,220	0,235	0,243	0,201	0,193	0,185	0,515	-
41 - 50	0,289	0,292	0,307	0,317	0,274	0,268	0,259	0,586	-
51 - 60	0,374	0,373	0,385	0,395	0,353	0,348	0,341	0,647	-
61 - 70	0,467	0,461	0,468	0,476	0,438	0,435	0,430	0,701	-
71 - 80	0,564	0,555	0,556	0,561	0,529	0,528	0,524	0,752	-
81 - 90	0,664	0,652	0,649	0,650	0,624	0,625	0,624	0,801	-
91-100	0,765	0,752	0,745	0,744	0,726	0,727	0,728	0,851	-
101-110	0,863	0,852	0,845	0,843	0,832	0,834	0,835	0,905	-
111-119	0,956	0,951	0,948	0,946	0,943	0,944	0,944	0,966	-
120 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-

7. skupina dřevin: DUB

Obmýtí: 140

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6 - 10	0,068	0,064	0,054	0,042	0,023	0,020	0,019	0,211	-
11 - 20	0,090	0,090	0,089	0,085	0,058	0,054	0,050	0,288	-
21 - 30	0,132	0,133	0,138	0,140	0,108	0,103	0,097	0,371	-
31 - 40	0,186	0,185	0,193	0,198	0,162	0,157	0,151	0,442	-
41 - 50	0,251	0,247	0,253	0,258	0,221	0,217	0,212	0,503	-
51 - 60	0,325	0,315	0,317	0,321	0,285	0,283	0,279	0,555	-
61 - 70	0,405	0,390	0,385	0,387	0,353	0,353	0,351	0,602	-
71 - 80	0,490	0,468	0,458	0,456	0,426	0,428	0,428	0,646	-
81 - 90	0,576	0,551	0,534	0,529	0,503	0,508	0,509	0,688	-
91 - 100	0,663	0,635	0,613	0,605	0,585	0,591	0,594	0,731	-
101 - 110	0,749	0,719	0,695	0,686	0,670	0,677	0,682	0,778	-
111 - 120	0,829	0,803	0,780	0,770	0,760	0,766	0,771	0,830	-

121 - 130	0,904	0,884	0,866	0,858	0,853	0,858	0,862	0,890	-
131 - 139	0,971	0,963	0,955	0,952	0,950	0,952	0,954	0,960	-
140 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-

7. skupina dřevin: DUB

Obmýtí: 160

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6 - 10	0,062	0,056	0,045	0,035	0,019	0,017	0,016	0,176	-
11 - 20	0,083	0,079	0,075	0,070	0,048	0,045	0,043	0,241	-
21 - 30	0,121	0,117	0,117	0,116	0,089	0,086	0,082	0,311	-
31 - 40	0,171	0,163	0,163	0,164	0,134	0,131	0,128	0,370	-
41 - 50	0,231	0,217	0,214	0,214	0,183	0,182	0,179	0,421	-
51 - 60	0,299	0,278	0,268	0,266	0,236	0,237	0,236	0,465	-
61 - 70	0,373	0,343	0,326	0,321	0,292	0,296	0,297	0,504	-
71 - 80	0,451	0,413	0,387	0,379	0,353	0,359	0,362	0,540	-
81 - 90	0,531	0,485	0,451	0,439	0,417	0,425	0,431	0,575	-
91 - 100	0,611	0,560	0,518	0,502	0,484	0,494	0,502	0,611	-
101-110	0,689	0,634	0,588	0,569	0,555	0,567	0,576	0,650	-
111-120	0,764	0,708	0,659	0,638	0,629	0,641	0,652	0,694	-
121-130	0,833	0,780	0,733	0,712	0,706	0,718	0,729	0,744	-
131-140	0,894	0,849	0,808	0,789	0,786	0,797	0,807	0,803	-
141-149	0,945	0,914	0,884	0,870	0,870	0,877	0,885	0,872	-
151-159	0,985	0,973	0,961	0,956	0,956	0,959	0,962	0,954	-
160 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-

8. skupina dřevin: JASAN

Obmýtí: 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 a více	1,000	1,000	1,000

8. skupina dřevin: JASAN

Obmýtí: 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 a více	1,000	1,000	1,000

8. skupina dřevin: JASAN

Obmýtí: 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 a více	1,000	1,000	1,000

9. skupina dřevin: **OLŠE**Obmýtí: **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 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

9. skupina dřevin: **OLŠE**Obmýtí: **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 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

10. skupina dřevin: **OSIKA**Obmýtí: **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 a více	1,000	1,000	1,000

10. skupina dřevin: **OSIKA**Obmýtí: **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 a více	1,000	1,000	1,000

11. skupina dřevin: AKÁT

Obmýtí: 60

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
6 - 10	0,042	0,048	0,054	0,056	0,043	0,045	0,054	-	-
11 - 20	0,174	0,182	0,201	0,222	0,180	0,243	0,400	-	-
21 - 30	0,359	0,366	0,391	0,420	0,360	0,456	0,696	-	-
31 - 40	0,555	0,559	0,580	0,606	0,545	0,638	0,871	-	-
41 - 50	0,747	0,748	0,761	0,777	0,730	0,795	0,958	-	-
51 - 59	0,922	0,922	0,926	0,930	0,912	0,935	0,992	-	-
60 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-

11. skupina dřevin: AKÁT

Obmýtí: 80

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
6 - 10	0,035	0,039	0,044	0,046	0,032	0,036	0,050	-	-
11 - 20	0,145	0,149	0,165	0,181	0,136	0,194	0,375	-	-
21 - 30	0,299	0,301	0,320	0,343	0,272	0,364	0,653	-	-
31 - 40	0,461	0,459	0,475	0,495	0,412	0,509	0,817	-	-
41 - 50	0,621	0,615	0,624	0,635	0,552	0,635	0,899	-	-
51 - 60	0,767	0,758	0,759	0,760	0,690	0,747	0,931	-	-
61 - 70	0,888	0,880	0,875	0,870	0,821	0,850	0,945	-	-
71 - 79	0,974	0,970	0,966	0,962	0,943	0,950	0,972	-	-
80 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-

12. skupina dřevin: TOPOL

Obmýtí: 40

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,118	0,125	0,132	0,130	0,126	0,120	0,106	0,101	0,126
11 - 20	0,354	0,355	0,360	0,348	0,337	0,322	0,284	0,254	0,277
21 - 30	0,650	0,644	0,647	0,636	0,625	0,610	0,568	0,534	0,546
31 - 39	0,904	0,898	0,899	0,895	0,891	0,885	0,865	0,850	0,851
40 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

12. skupina dřevin: TOPOL

Obmýtí: 50

Věk (roky)	Bonitní stupeň (RVB)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 - 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 - 10	0,108	0,111	0,117	0,115	0,110	0,105	0,088	0,081	0,100
11 - 20	0,321	0,314	0,319	0,308	0,296	0,280	0,236	0,204	0,220
21 - 30	0,590	0,570	0,573	0,562	0,548	0,531	0,471	0,429	0,435
31 - 40	0,820	0,796	0,796	0,792	0,782	0,770	0,718	0,684	0,679
41 - 49	0,969	0,956	0,955	0,956	0,952	0,948	0,926	0,912	0,906
50 a více	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

13. skupina dřevin: BRÍZA

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 a více	1,000	1,000	1,000

13. skupina dřevin: **BRÍZA** 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 a více	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 stejnovekých 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 „-“.

36. Příloha č. 41 zní:

„Příloha č. 41 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Koefficienty 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 – BODOVY			
11	BODOVY BYTOVÉ		
111	Budovy jednobyтовé		
	46.21.11.1	Budovy jednobyтовé	
	46.21.11.3-4	Budovy pro rodinnou rekreaci	
112	Budovy dvou a vícebytové		
			2,115

1121	46.21.11.2	Budovy dvoubytové	2,119
1122	46.21.11.2 46.21.12..	Budovy tří a vícebytové	2,100
113	Budovy bytové ostatní		
	46.21.18.2	Budovy se službami sociální péče	2,032
	46.21.19.1	Budovy pro ubytování studentů, zaměstnanců apod.	

12	BUDOVY NEBYTOVÉ - BUDOVY A HALY		
121	Hotely a obdobné budovy		
	46.21.19.1	Budovy hotelů	2,037
	46.21.19.2	Budovy restauračních zařízení	
122	Budovy administrativní		
	46.21.14.3..	Budovy pro administrativu (peněžní ústavy, veřejná správa, pošta...)	2,097
123	Budovy pro obchod		
	46.21.14.2..	Budovy pro obchod, prodejny	2,110
	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	2,086
1242	46.21.14.5..	Garáže	2,098
125	Budovy pro průmysl a skladování		
1251	46.21.13.1.. 46.21.51.2..	Budovy pro průmysl	2,086
	46.21.13.3..	Budovy pro vodní hospodářství	
1252	46.21.13.2.. 46.21.64.1 a 2	Budovy skladů, nádrže a sila	2,050

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	Budovy pro společenské a kulturní účely	2,078
1262	46.21.17.2	Budovy muzeí a knihoven	2,051
1263	46.21.17..1 a 3	Budovy škol, univerzit a budovy pro výzkum	2,053
1264	46.21.18.1	Budovy pro zdravotnictví	2,058
1265	46.21.61.. 46.21.63..	Budovy pro sport tj. budovy tělocvičen, stavby stadionů	2,068
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	2,120

1272	46.21.14.6..1	Budovy pro bohoslužby a náboženské aktivity	2,037
1273	46.21.19.9..	Historické nebo kulturní památky	
1274	46.21.19.9..	Budovy nebytové ostatní, jinde neuvedené	2,067

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	2,221
212	Dráhy kolejové		
	46.23.13..	Dráhy železniční a visuté	2,123
213	Plochy letišť		
	46.23.14	Dráhy letištní a ostatní plochy	2,239
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody		
2141	46.21.21..	Mosty a visuté dálnice	1,979
2142	46.21.22..	Tunely, podjezdy a podchody, podzemní objekty (kromě důlních)	2,030
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla		
2151	46.24.12.1 46.24.11	Přístavy a plavební kanály	2,031
2152	46.24.12.3	Hráze, jezy a stupně na tocích	2,066
	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	2,293
2212	46.21.32..	Vedení vody, parovodní, vzduchovodní, teplovodní, horkovodní a kanalizační dálková trubní včetně souvisejících objektů	2,305
	46.21.64.1	Nádrže, jímky, objekty čistíren odpadních vod	
2213	46.21.36-37..	Vedení dálkové telekomunikační	2,253
	46.21.52.5	Stavby telekomunikační, např. věže, stožáry	

	46.21.33..	Vedení elektrická trakční	2,218
2214	46.21.34..	Vedení dálková elektrická včetně pomocných	
	46.21.35..	zařízení	
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační		
2221	46.21.42.3	Vedení plynu místní trubní	2,269
	46.21.41.1,2,9	Vedení vody, teplovodní, parovodní a horkovodní	2,293
2222	46.21.42.1,2	místní trubní včetně souvisejících objektů	
	46.21.64.1		
	46.25.22.1	Vrty čerpací (studny vrtané)	2,293
	46.25.22.2	Studny jinde neuvedené a jímání vody	
2223	46.21.41.4,9	Vedení kanalizace místní trubní	2,284
	46.21.64.1	Nádrže, jímky, objekty čistíren odpadních vod	
	46.21.43..	Vedení místní elektrické a telekomunikační včetně	2,199
2224	46.21.43.9	pomocných zařízení	
		Vedení a rozvodny místní nadzemní jinde	
		neuvedené	

23	SOUBORY STAVEB PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY (KROMĚ BUDOV)		
2301	46.21.52..	Stavby důlní a pro těžbu	2,250
2302	46.21.51..	Stavby elektráren	
	46.25.61		
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	2,234
2412	46.23.21..	Ostatní stavby pro sport a rekreaci tj. plochy stadionů a hřišť, parky	
242	Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená		
	46.21.64..	Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	2,269
	46.39.99		

Koefficient změny cen staveb pro oplocení se uvažuje podle té stavby, podle které byl u pozemků určen polohový koeficient.“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října
2014.

Ministr:

Ing. Babiš v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuškova 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: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2014 činí 6 000,– Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částeck (dobírký) – 516 205 175, objednávky – knihkupectví – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobnný prodej – **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANECK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartuškova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s.r.o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, 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 začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.