



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 163

Rozeslána dne 18. prosince 2013

Cena Kč 78,-

O B S A H:

- 419. Vyhláška k provedení zákonného opatření Senátu o dani z nabytí nemovitých věcí
 - 420. Vyhláška o nákladových indexech věkových skupin pojištenců veřejného zdravotního pojištění pro rok 2014
-

419**VYHLÁŠKA**

ze dne 9. prosince 2013

k provedení zákonného opatření Senátu o dani z nabytí nemovitých věcí

Ministerstvo financí stanoví podle § 15 odst. 6 zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., o dani z nabytí nemovitých věcí:

ČÁST PRVNÍ
ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje postup určení směrné hodnoty u

- a) pozemku,
- b) stavby a
- c) jednotky.

ČÁST DRUHÁ
SMĚRNÁ HODNOTA

HLAVA I
POZEMKY

Díl 1
Obecné ustanovení pro pozemky

§ 2**Dělení pozemků**

Pro účely této vyhlášky se pozemky, u kterých se určuje směrná hodnota, dělí na

- a) urbanizované pozemky, kterými jsou
 1. pozemky v zastavěném území obce vymezeném podle stavebního zákona,
 2. pozemky nebo soubory pozemků vymezené a určené k umístění stavby územním rozhodnutím, regulačním plánem, veřejnoprávní smlouvou nahrazující územní rozhodnutí, nebo územním souhlasem,
 3. pozemky evidované v katastru nemovitostí

v druhu pozemku zastavěná plocha a návvoří, a to bez ohledu na skutečný rozsah jejich zastavění, pozemky zastavěné stavbou a další pozemky zpravidla pod společným oplocením, tvořící funkční celek se stavbou nebo jednotkou,

- b) vybrané zemědělské pozemky, kterými jsou zemědělské pozemky podle § 15 odst. 2 zákonného opatření Senátu o dani z nabytí nemovitých věcí,
- c) vybrané lesní pozemky, kterými jsou lesní pozemky podle § 15 odst. 2 zákonného opatření Senátu o dani z nabytí nemovitých věcí,
- d) jiné pozemky, kterými jsou pozemky neuvedené v písmenech a) až c).

Díl 2**Postup určení směrné hodnoty urbanizovaného pozemku****§ 3****Směrná hodnota urbanizovaného pozemku**

Směrná hodnota urbanizovaného pozemku se určí podle vzorce

$$SHP = DSHP + \sum_{i=1}^n DSHS_i ,$$

kde

SHP..... směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč,

DSHP..... dílčí směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč,

DSHS_i..... dílčí směrná hodnota stavby, je-li součástí pozemku, v Kč,

i..... pořadové číslo stavby na pozemku,

n..... počet staveb na pozemku.

§ 4**Dílčí směrná hodnota urbanizovaného pozemku**

Dílčí směrná hodnota urbanizovaného pozemku se určí podle vzorce

$$DSHP = p \times JSHP,$$

kde

- $DSHP$ dílčí směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč,
 p výměra urbanizovaného pozemku v m²,
 $JSHP$ jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč za m².

§ 5

Jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku oceněného v cenové mapě stavebních pozemků obce

- (1) Jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku oceněného v cenové mapě stavebních pozemků obce se určí podle vzorce

$$JSHP = CP,$$

kde

- $JSHP$ jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč za m²,
 CP cena urbanizovaného pozemku v Kč za m² uvedená v cenové mapě stavebních pozemků obce určené obecně závaznou vyhláškou obce podle zákona upravujícího oceňování majetku.

- (2) Na urbanizovaný pozemek uvedený v cenové mapě stavebních pozemků obce se pro účely určování směrné hodnoty hledí, jako by nebyl uveden v cenové mapě stavebních pozemků obce, jde-li o urbanizovaný pozemek,

- a) který je ve skupině parcel s nevyznačenou cenou,
- b) jehož části jsou v cenové mapě stavebních pozemků obce ve skupinách parcel neoceněných nebo s rozdílnými cenami nebo
- c) který tvoří jednotný funkční celek s pozemky, které nejsou oceněny v cenové mapě stavebních pozemků obce v měřítku 1 : 5000 stejnou cenou jako tento pozemek, s výjimkou cenové mapy v měřítku podrobnějším, která umožnuje samostatné uvedení cen pozemků zastavěných ploch a pozemků s nimi funkčně spojených.

- (3) Je-li v cenové mapě stavebních pozemků obce zařazen do skupiny parcel s vyznačenou cenou pozemek, který není urbanizovaný, určí se jeho směrná hodnota podle skutečného stavu.

§ 6

Jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku neoceněného v cenové mapě stavebních pozemků obce

- (1) Jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku neoceněného v cenové mapě stavebních pozemků obce se určí podle vzorce

$$JSHP = UZC,$$

kde

- $JSHP$ jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč za m²,
 UZC upravená základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m².

- (2) Upravená základní cena urbanizovaného pozemku se určí podle vzorce

$$UZC = ZC \times P_1 \times P_2 \times P_3 \times P_4 \times P_5 \times P_6 \times P_7 \times P_8 \times P_9,$$

kde

- UZC upravená základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m²,
 ZC základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m²,
 P_1 koeficient druhu a účelu užití hlavní stavby podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_2 koeficient charakteru zástavby v okolí pozemku podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_3 koeficient polohy pozemku v obci podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_4 koeficient dostupnosti inženýrských sítí v obci pro pozemek podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_5 koeficient dostupnosti občanské vybavenosti v okolí pozemku podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_6 koeficient hromadné dopravy podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_7 koeficient dopravní dostupnosti a parkovacích možností podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_8 koeficient vlivu trhu a nezaměstnanosti v obci a okolí podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 P_9 koeficient povodňového rizika podle specifikace povodňových zón podle přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(3) Základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m² se určí pro

- a) vyjmenované obce nebo její oblasti v tabulce č. 1 přílohy č. 1 k této vyhlášce podle této tabulky,
- b) obce nevyjmenované v tabulce č. 1 přílohy č. 1 k této vyhlášce podle vzorce

$$ZC = ZC_v \times O_1 \times O_2 \times O_3 \times O_4 \times O_5 \times O_6,$$

kde

ZC základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m²,

ZC_v základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m² v tabulce č. 1 přílohy č. 1 k této vyhlášce

1. vyjmenované obce okresu, ve kterém se obec nachází, kromě Františkových Lázní, Mariánských Lázní, Luhačovic a Poděbrad; je-li vyjmenovaná obec členěna na oblasti, považuje se za základní cenu urbanizovaného pozemku (ZC_v) nejnižší ze základních cen urbanizovaného pozemku oblastí vyjmenované obce,
2. vyjmenovaného okresu, ve kterém se obec nachází,

O_1 koeficient velikosti obce podle tabulky č. 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce,

O_2 koeficient hospodářsko-správního významu obce podle tabulky č. 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce,

O_3 koeficient polohy obce podle tabulky č. 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce,

O_4 koeficient technické infrastruktury v obci podle tabulky č. 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce,

O_5 koeficient dopravní obslužnosti obce podle tabulky č. 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce,

O_6 koeficient občanské vybavenosti v obci podle tabulky č. 3 přílohy č. 1 k této vyhlášce.

(4) Je-li součet výměr všech nabývaných urbanizovaných pozemků ve funkčním celku se stavbou větší než 1000 m², určí se jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku neoceněného v cenové mapě stavebních pozemků obce podle vzorce

$$JSHP = UZC \times R,$$

kde

$JSHP$ jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku v Kč za m²,

UZC upravená základní cena urbanizovaného pozemku v Kč za m²,

R redukční koeficient.

(5) Redukční koeficient se určí 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 urbanizovaného pozemku ve funkčním celku se stavbou v m²,

i pořadové číslo pozemku,

n počet pozemků.

(6) Směrná hodnota pozemku ve funkčním celku s hlavní stavbou se určí podle druhu a účelu užití hlavní stavby.

Díl 3

Postup určení směrné hodnoty vybraného zemědělského pozemku

§ 7

Směrná hodnota vybraného zemědělského pozemku

Směrná hodnota vybraného zemědělského pozemku se určí podle vzorce

$$SHP_Z = \sum_{i=1}^n DSHP_{Zi},$$

kde

SHP_Z směrná hodnota vybraného zemědělského pozemku v Kč,

$DSHP_{Zi}$ dílčí směrná hodnota části vybraného zemědělského pozemku v Kč,

i pořadové číslo části pozemku,

n počet částí pozemku.

§ 8

Dílčí směrná hodnota části vybraného zemědělského pozemku

(1) Dílčí směrná hodnota části vybraného zemědělského pozemku se určí podle vzorce

$$DSHP_{Zi} = p_i \times UZC_i,$$

kde

$DSHP_{Zi}$... dílčí směrná hodnota části vybraného zemědělského pozemku v Kč,

p_i výměra i-té části vybraného zemědělského pozemku v m^2 ,

i pořadové číslo části pozemku,

UZC_i upravená základní cena i-té části vybraného zemědělského pozemku v Kč za m^2 .

(2) Upravená základní cena i-té části vybraného zemědělského pozemku se určí podle vzorce

$$UZC_i = ZC_i \times (1 + \frac{q}{100}),$$

kde

UZC_i upravená základní cena i-té části vybraného zemědělského pozemku v Kč za m^2 ,

ZC_i základní cena i-té části vybraného zemědělského pozemku v Kč za m^2 , kterou je

a) cena v Kč za m^2 podle bonitovaných půdně ekologických jednotek uvedená v příloze č. 3 k této vyhlášce, nebo

b) průměrná cena v Kč za m^2 zemědělských pozemků v daném katastrálním území uvedená ve vyhlášce Ministerstva zemědělství upravující průměrné základní ceny zemědělských pozemků, není-li zemědělský pozemek bonitován,

q přírážka za polohu katastrálního území, ve kterém se pozemek nachází, podle přílohy č. 4 k této vyhlášce v procentech,

i pořadové číslo části pozemku.

Díl 4

Postup určení směrné hodnoty vybraného lesního pozemku

§ 9

Směrná hodnota vybraného lesního pozemku

(1) Směrná hodnota vybraného lesního pozemku se určí podle vzorce

$$SHP_L = \sum_{i=1}^n DSHP_{Li},$$

kde

SHP_L směrná hodnota vybraného lesního pozemku v Kč,

$DSHP_{Li}$... dílčí směrná hodnota i-té části vybraného lesního pozemku v Kč,

i pořadové číslo části pozemku,

n počet částí pozemku.

(2) Pozemek se dělí na části se stejným souborem lesního typu podle lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy.

§ 10

Dílčí směrná hodnota části vybraného lesního pozemku

Dílčí směrná hodnota části vybraného lesního pozemku se určí podle vzorce

$$DSHP_{Li} = p_i \times ZC_i,$$

kde

$DSHP_{Li}$... dílčí směrná hodnota i-té části vybraného lesního pozemku,

p_i výměra i-té části vybraného lesního pozemku v m^2 ,

ZC_i základní cena i-té části vybraného lesního pozemku v Kč za m^2 , kterou je cena podle souboru lesních typů podle přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Díl 5

Postup určení směrné hodnoty jiného pozemku

§ 11

Směrná hodnota jiného pozemku

Směrná hodnota jiného pozemku se určí jako směrná hodnota urbanizovaného pozemku neoceněného v cenové mapě stavebních pozemků obce s tím, že

a) je-li pozemek zahrnut do platného územního plánu nebo platného regulačního plánu jako pozemek určený k zastavění nebo na němž je přípustná stavba, vynásobí se základní cena urbanizovaného pozemku koeficientem 0,75; upravená základní cena jiného pozemku činí nejméně 20 Kč za m^2 ,

- b) v ostatních případech se základní cena urbanizovaného pozemku vynásobí koeficientem 0,25; upravená základní cena jiného pozemku činí nejméně 2 Kč za m².

HLAVA II

STAVBY

Díl 1

Obecné ustanovení pro stavby

§ 12

Dělení staveb

Pro účely této vyhlášky se stavby, u kterých se určuje směrná hodnota, dělí na

- a) stavby rodinných domů,
- b) stavby pro rodinnou rekreaci, kterými jsou
 - 1. rekreační chalupy a rekreační domky,
 - 2. rekreační a zahrádkářské chaty,
- c) stavby garáží,
- d) doplňkové stavby, kterými jsou stavby podle § 15 odst. 3 písm. d) zákonného opatření Senátu o dani z nabytí nemovitých věcí neuvedené v písmenech a) až c) a stavby, které by jimi byly, pokud by nebyly součástí pozemku.

Díl 2

Postup určení směrné hodnoty stavby

§ 13

Směrná hodnota stavby

- (1) Směrná hodnota stavby se určí podle vzorce

$$SHS = DSHS + pp ,$$

kde

SHS směrná hodnota stavby v Kč,

$DSHS$ dílčí směrná hodnota stavby v Kč,

pp polohová přirážka pro stavby, které jsou samostatnou nemovitou věcí, v Kč.

- (2) Polohová přirážka pro stavby, které jsou samostatnou nemovitou věcí, se určí podle vzorce

$$pp = JSHP \times 0,4 \times zp_1 ,$$

kde

pp polohová přirážka pro stavby, které jsou samostatnou nemovitou věcí, v Kč,

$JSHP$ jednotková směrná hodnota urbanizovaného pozemku, na kterém je stavba zřízena, v Kč za m²,

zp_1 zastavěná plocha prvního nadzemního podlaží stavby v m².

§ 14

Dílčí směrná hodnota stavby

- (1) Dílčí směrná hodnota stavby se určí podle vzorce

$$DSHS = \sum_{i=1}^n zp_i \times UZC ,$$

kde

$DSHS$ dílčí směrná hodnota stavby v Kč,

zp_i zastavěná plocha i-tého podlaží stavby v m²,

i pořadové číslo podlaží s tím, že nadzemní i podzemní podlaží se číslují jednou řadou,

n celkový počet nadzemních i podzemních podlaží stavby,

UZC upravená základní cena zastavěné plochy podlaží v Kč za m².

- (2) Upravená základní cena zastavěné plochy podlaží se určí podle vzorce

$$UZC = ZC \times I \times s ,$$

kde

UZC upravená základní cena zastavěné plochy podlaží v Kč za m²,

ZC základní cena zastavěné plochy podlaží v Kč za m² pro stavbu

a) rodinného domu, rekreační chalupy nebo rekreačního domku podle tabulky č. 1 přílohy č. 6 k této vyhlášce,

b) rekreační nebo zahrádkářské chaty podle tabulky č. 1 přílohy č. 7 k této vyhlášce,

c) garáže nebo doplňkové stavby podle tabulky č. 1 přílohy č. 8 k této vyhlášce,

I index cenového porovnání,
s koeficient stáří stavby.

- (3) Index cenového porovnání se určí pro stavbu
 a) rodinného domu, rekreační chalupy nebo rekreačního domku podle vzorce

$$I = V_1 \times V_2 \times V_3 \times V_4 \times V_5 \times V_6 \times V_7 \times V_8 \times V_9 \times V_{10} \times V_{11} \times V_{12},$$

kde

I index cenového porovnání,
V_i hodnota kvalitativního pásma i-tého znaku indexu porovnání podle tabulky č. 2 přílohy č. 6 k této vyhlášce,

- b) rekreační nebo zahrádkářské chaty podle vzorce

$$I = V_1 \times V_2 \times V_3 \times V_4 \times V_5 \times V_6 \times V_7 \times V_8 \times V_9 \times V_{10} \times V_{11},$$

kde

I index cenového porovnání,
V_i hodnota kvalitativního pásma i-tého znaku indexu porovnání podle tabulky č. 2 přílohy č. 7 k této vyhlášce,

- c) garáže nebo doplňkové stavby podle vzorce

$$I = V_1 \times V_2 \times V_3 \times V_4 \times V_5 \times V_6 \times V_7 \times V_8 \times V_9 \times V_{10},$$

kde

I index cenového porovnání,
V_i hodnota kvalitativního pásma i-tého znaku indexu porovnání podle tabulky č. 2 přílohy č. 8 k této vyhlášce.

(4) Hodnota i-tého znaku se stanoví zařazením stavby podle jejích charakteristik do kvalitativního pásma podle tabulky přílohy k této vyhlášce příslušného druhu stavby. Pokud stavba nesplňuje v hodnoceném znaku všechna kritéria jednotlivých kvalitativních pásů, zařadí se do nejbližšího porovnatelného kvalitativního pásma znaku.

(5) Hodnota koeficientu stáří stavby se určí podle vzorce

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

kde

s koeficient stáří stavby,
y stáří stavby v ročích; hodnota koeficientu s činí nejméně 0,6.

HLAVA III

JEDNOTKY

Díl 1

Postup určení směrné hodnoty jednotky

§ 15

Směrná hodnota jednotky

Směrná hodnota jednotky se určí podle vzorce

$$SHJ = \sum DSH_B + \sum DSH_G + \sum DSH_S + \sum DSH_K + \sum PSHP_{kJ},$$

kde

SHJ směrná hodnota jednotky v Kč,
DSH_B dílčí směrná hodnota bytu v Kč,
DSH_G dílčí směrná hodnota nebytového prostoru garáže v Kč,
DSH_S dílčí směrná hodnota nebytového prostoru sklepa v Kč,
DSH_K dílčí směrná hodnota nebytového prostoru komory v Kč,
PSHP_{kJ} podíl směrné hodnoty pozemku, který je součástí jednotky, nebo který je s ní spojený, v Kč.

§ 16

Dílčí směrná hodnota bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory

(1) Dílčí směrná hodnota bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory se určí podle vzorce

$$DSH = v \times UZC,$$

kde

DSH dílčí směrná hodnota bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory v Kč,

v výměra podlahové plochy bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory v m²,

UZC upravená základní cena podlahové plochy bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory v Kč za m².

(2) Upravená základní cena podlahové plochy bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory se určí podle vzorce

$$UZC = ZC \times I \times s,$$

kde

ZC základní cena podlahové plochy bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory v Kč za m²,

I základní cena podlahové plochy bytu, nebytového prostoru garáže, sklepa nebo komory v Kč za m²

- a) u bytu a u nebytového prostoru sklepa nebo komory podle tabulky č. 1 přílohy č. 9 k této vyhlášce,
- b) u nebytového prostoru garáže podle tabulky č. 1 přílohy č. 8 k této vyhlášce,

s koeficient stáří stavby.

(3) Index cenového porovnání se určí

- a) pro byt podle vzorce

$$I = V_1 \times V_2 \times V_3 \times V_4 \times V_5 \times V_6 \times V_7 \times V_8 \times V_9 \times V_{10},$$

kde

I index cenového porovnání,

V_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu porovnání podle tabulky č. 2 přílohy č. 9 k této vyhlášce,

- b) pro nebytový prostor garáže, sklepa nebo komory podle vzorce

$$I = V_1 \times V_2 \times V_3 \times V_4 \times V_5 \times V_6 \times V_7 \times V_8 \times V_9,$$

kde

I index cenového porovnání,

V_i hodnota kvalitativního pásmo i-tého znaku indexu porovnání podle přílohy č. 10 k této vyhlášce.

(4) Hodnota i-tého znaku se stanoví zařazením součásti jednotky podle jejích charakteristik do kvalitativního pásmo podle tabulky přílohy k této vyhlášce příslušného typu součásti jednotky. Pokud součást jednotky nesplňuje v hodnoceném znaku všechna kritéria jednotlivých kvalitativních pásem, zařadí se do nejbližšího porovnatelného kvalitativního pásmo znaku.

(5) Hodnota koeficientu stáří stavby se určí podle vzorce

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

kde

s koeficient stáří stavby,

y stáří stavby v ročích; hodnota koeficientu s činí nejméně 0,6.

ČÁST TŘETÍ

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

§ 17

Podlaží

(1) Pro účely určování směrné hodnoty se podlažím rozumí část stavby o světlé výšce nejméně 1,70 m oddělená horním lícem podlahy podlaží a

- a) horním lícem podlahy následujícího podlaží,
- b) u nejvyššího podlaží v případě zastřešení

1. s půdním prostorem horním lícem podlahy půdy nebo horním lícem stropní konstrukce, je-li půdní prostor stavby bez podlahy, nebo

2. bez půdního prostoru průměrnou rovinou horního líce zastřešení,

c) u staveb a nejvyšších podlaží, tedy i podkroví, která nemají strop, vnějším lícem hřebene střechy.

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

§ 18

Zastavěná plocha podlaží

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

(2) Do zastavěné plochy podlaží se započte i plo-

cha, v níž není strop nižšího podlaží, například schodiště, haly a dvorany probíhající přes více podlaží. Započítává se i plocha prostor podloubí, průjezdů a obdobných prostor.

§ 19

Podlahová plocha jednotky

Podlahová plocha jednotky pro účely určování směrné hodnoty nezahrnuje podlahovou plochu společných částí domu v rozsahu podílu na nich, který je zahrnut v jednotce.

§ 20

Počet obyvatel obce

Počet obyvatel obce se určí podle Malého lexikonu obcí České republiky vydávaného Českým statistickým úřadem.

ČÁST ČTVRTÁ ÚČINNOST

§ 21

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Ministr:

Ing. Fischer, CSc., v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

**Základní ceny urbanizovaných pozemků vyjmenovaných obcí, jejich oblastí nebo okresů
v Kč za m²**

Tabulka č. 1

Kraj v členění na vyjmenované okresy, obce nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované okresy, obce nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované okresy, obce nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)	Kraj v členění na vyjmenované okresy, obce nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce (Kč/m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA							
Praha - oblast 1	38 700	Plzeň - oblast 1	4 270	Česká Lípa	920	Blansko	1 740
Praha - oblast 2, 3, 6 a 21	22 570	Plzeň - oblast 2	2 380	Jablonec nad Nisou	1 150	Břeclav	1 390
Praha - oblast 4, 5, 9, 10, 12 a 18	9 080	Plzeň - oblast 3	1 700	Liberce	1 870	Hodonín	1 400
Praha - oblast 7, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19 a 20	7 300	Plzeň - jih	960	Semily	750	Vyškov	1 160
STŘEDOČESKÝ KRAJ							
Benešov	1 950	Plzeň - sever	770	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		Znojmo	1 500
Beroun	2 450	Domažlice	1 320	Hradec Králové	1 520	OLOMOUCKÝ KRAJ	
Kladno	2 160	Klatovy	1 180	Jičín	950	Jeseník	1 040
Kolín	2 130	Rokycany	980	Náchod	620	Olomouc	2 250
Kutná Hora	1 580	Tachov	850	Rychnov nad Kněžnou	550	Prostějov	1 280
Mělník	1 690	KARLOVARSKÝ KRAJ		Trutnov	570	Přerov	860
Mladá Boleslav	2 200	Karlovy Vary - oblast 1	4 400	PARDUBICKÝ KRAJ		Šumperk	1 450
Nymburk	1 470	Karlovy Vary - oblast 2, 3 a 4	2 400	Chrudim	870	ZLÍNSKÝ KRAJ	
Poděbrady	1 930	Cheb	940	Pardubice	1 120	Kroměříž	1 200
Praha - východ	2 120	Františkovy Lázně	1 440	Svitavy	680	Luhacovice	1 300
Praha - západ	2 560	Mariánské Lázně	2 182	Ústí nad Orlicí	570	Uherské Hradiště	1 270
Příbram	1 420	Sokolov	840	KRAJ VYSOČINA		Vsetín	1 220
Rakovník	1 620	ÚSTECKÝ KRAJ		Havlíčkův Brod	500	Zlín	1 980
JIHOČESKÝ KRAJ		Děčín	1 040	Jihlava	1 180	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
České Budějovice	2 410	Chomutov	1 020	Pelhřimov	520	Ostrava - oblast 2, 5, 6 a 9	1 880
Český Krumlov	1 530	Litoměřice	1 280	Třebíč	980	Ostrava - oblast 1, 3 a 10	1 650
Jindřichův Hradec	1 200	Louny	910	Žďár nad Sázavou	520	Ostrava - oblast 4, 7, 8, 11 a 12	1 350
Písek	1 100	Most	1 090	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Bruntál	510
Prachatice	1 030	Teplice	1 040	Brno - oblast 1	7 280	Frýdek-Místek	1 010
Strakonice	880	Ústí nad Labem	1 620	Brno - oblast 2, 3, 4 a 5	5 150	Karviná	540
Tábor	1 320			Brno - oblast 6, 7, 8 a 9	4 500	Nový Jičín	700
				Brno - venkov	1 840	Opava	1 650

* Členění měst Prahy, Brna, Plzně, Ostravy a Karlových Varů na oblasti podle katastrálních území je uvedeno v tabulce č. 2.

Členění měst Prahy, Brna, Plzně, Ostravy a Karlových Varů podle katastrálních území do oblastí

Tabulka č. 2

Hlavní město Praha

Oblast	Katastrální území
1	Hradčany, Josefov, Malá Strana, Nové Město, Staré Město
2	Vinohrady, Vyšehrad
3	Holešovice, Karlín, Žižkov
4	Braník, Hodkovičky, Krč, Lhotka, Michle
5	Illubočepy, Jinonice, Košíře, Motol, Radlice
6	Břevnov, Bubeneč, Dejvice, Troja, Střešovice, Veleslavín
7	Dáblíce, Kbely, Letňany
8	Bohnička, Čimice, Dolní Chabry, Lysolaje, Sedlec, Suchdol
9	Libeň, Hloubětín, Kobylisy, Prosek, Střížkov, Vysočany
10	Hrdlořezy, Malešice, Strašnice, Záběhlice
11	Dolní Měcholupy, Háje, Horní Měcholupy, Hostivař, Chodov, Petrovice, Štěrboholy
12	Benice, Kamýk, Komárovany, Kunratice, Křeslice, Libuš, Modřany, Pitkovic, Šebecov, Újezd u Průhonic
13	Cholupice, Královice, Lipany, Nedvězí u Říčan, Písnička, Točná
14	Běchovice, Dolní Počernice, Dubeč, Hlásek u Uhříněvsi, Koloděje, Kolovraty, Uhříněves
15	Březiněves, Čakovice, Miskovice, 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, Újezd n. Lesy
20	Liboc, Nebušice, Ruzyně, Vokovice
21	Nusle, Podolí, Smíchov, Vršovice

Brno

Oblast	Katastrální území
1	Město Brno
2	Staré Brno, Stránice, Veverí
3	Černá Pole, Královopole, Pisárky, Žabovřesky
4	Bystřec, Ivanovice, Jundrov, Kněžíčky, Kohoutovice, Komín, Lesná, Medlánky, Řečkovice, Šádová, Soběšice
5	Ponava, Štířice, Trnitá, Zábrdovice
6	Černovice, Husovice, Komárov, Maloměřice, Obřany, Židovice
7	Bohunice, Bosonohy, Líšeň, Nový Liskovec, Slatina, Starý Liskovec, Žebětín
8	Jehnice, Mokrá Hora, Ořešín, Utěchov u Brna
9	Břeňské Ivanovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Horní Heršpice, Chrlice, Přízřenice, Tuřany

Karlovy Vary

Oblast	Katastrální území
1	Karlovy Vary
2	Drahovice, Rybáře, Tuhnice
3	Bohatice, Dvory, Stará Role
4	Cihelny, Čankov, Doubí u Karlových Varů, Olšová Vrata, Počerny, Rosnice u Staré Role, Sedlec u Karlových Varů, Tašovice

Ostrava

Oblast	Katastrální území
1	Moravská Ostrava
2	Antošovice, Hoštálkovice, Koblov, Lhotka u Ostravy, Petřkovice u Ostravy
3	Bartovice, Heřmanice, Michálkovice, Muglinov, Radvanice
4	Hrušov, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Nová Ves u Ostravy
5	Marianštěk, Hory, Přívoz, Slezská Ostrava
6	Dubina u Ostravy, Hrabůvka, Výškovice u Ostravy, Zábřeh nad Odrou
7	Krásné Pole, 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

Plzeň

Oblast	Katastrální území
1	Plzeň
2	Bolevec, Božkov, Bručná, Červený Hrádek u Plzně, Doubravka, Doudlevce, Hradiště u Plzně, Koterov, Lobzy, Plzeň 4, Skvrňany, Valcha
3	Bukovce, Černice, Dolní Vlkýš, Křimice, Lhota u Dobřan, Litice u Plzně, Malcsice, Radčice u Plzně, Radobýcice, Újezd

Úpravy pro určení základních cen urbanizovaných pozemků pro obce nevyjmenované v tabulce č. 1

Tabulka č. 3

Označení znaku	Název znaku	Hodnota koeficientu
O₁	Velikost obce	
- Velikost obce podle počtu obyvatel:		
I.	Nad 5000 obyvatel	0,95
II.	2001 – 5000 obyvatel	0,85
III.	1001 – 2000 obyvatel	0,75
IV.	501 – 1000 obyvatel	0,65
V.	Do 500 obyvatel	0,50
O₂	Hospodářsko-správní význam obce	
I.	Nevyjmenovaná statutární města a katastrální území lázeňských míst typu A podle tabulky č. 4	0,95
II.	Města, která byla k 31. 12. 2002 sídly okresních úřadů, a katastrální území lázeňských míst typu B podle tabulky č. 4	0,90
III.	Ostatní města a všechny obce v okresu Praha-východ, Praha-západ	0,85
IV.	Ostatní obec	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 městem (oblastí) vyjmenovaným v tabulce č. 1 (kromě Prahy a Brna)	1,03
III.	Obec vzdálená od hranice města Prahy nebo Brna v nejkratším vymezeném úseku silnice do 20 km včetně	1,02
IV.	Obec vzdálená od hranice vyjmenovaného města nebo oblasti v tab. č. 1 (mimo Prahu 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, elektřina, plyn, kanalizace)	
- V obci je:		
I.	Elektřina, vodovod, kanalizace, plyn	1,00
II.	Elektřina, vodovod a kanalizace, nebo elektřina, kanalizace a plyn, nebo elektřina, vodovod a plyn	0,85
III.	Elektřina a vodovod, nebo elektřina a kanalizace, nebo elektřina a plyn	0,70
IV.	Elektřina	0,55
O₅	Dopravní obslužnost obce (městská, autobusová a železniční doprava)	
- V obci je:		
I.	Městská hromadná doprava či integrovaná doprava, železniční zastávka a autobusová zastávka	1,00
II.	Integrovaná doprava a železniční zastávka, nebo autobusová zastávka	0,95
III.	Železniční a autobusová zastávka	0,90
IV.	Železniční, nebo autobusová zastávka	0,80
V.	Bez dopravní obslužnosti (zastávka mimo zastavěné území obce)	0,70
O₆	Občanská vybavenost v obci	
- Občanská vybavenost obce:		
I.	Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnické zařízení, škola, pošta, bankovní (peněžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	1,00
II.	Rozšířená vybavenost (obchod, služby, zdravotnické zařízení, škola a pošta, nebo bankovní (peněžní) služby, nebo sportovní nebo kulturní zařízení)	0,98
III.	Základní vybavenost (obchod a zdravotnické zařízení a škola)	0,95
IV.	Omezenou vybavenost (obchod a zdravotnické zařízení, 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, se pro výpočet použije nejvyšší hodnota z těchto kvalitativních pásem.

Seznam lázeňských míst a jejich katastrálních území s uvedením jejich typu

Tabulka č. 4

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

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Úprava základních cen urbanizovaných pozemků

Číslo znaku	Druh a účel užití hlavní stavby (není-li pozemek zastavěn, druh a účel užití stavby vychází ze stavebního řízení).	Rodinné domy a jednotky v rodinném domě	Bytové domy a jednotky v bytovém domě	Garáže netvářící příslušenství jiné stavby	Stavby pro rodinnou rekreaci	Jednotky ve stavbách jiných než bytových a rodinných domů	Pozemky bez stavby určené k zastavění stavbou ostatních účelů	Pozemky bez stavby a neurčené k zastavění k uvedeným účelům
		1	2	3	4	5	6	7
P1	Druh a účel užití hlavní stavby	1,03*	1,00*	0,80*	0,99*	0,98*	0,85*	0,85
P2	Charakter zástavby v okolí pozemku (převažující)							
I.	Rodinné domy	1,02	1,01	1,10	1,00	1,01	1,00	1,00
II.	Bytové domy	0,99	1,00	1,10	0,95	1,00	1,00	0,99
III.	Obchodní centra	0,95	0,95	1,00	1,00	0,95	0,95	0,95
IV.	Chaty – chatové osady, rekreační oblasti	0,90	0,90	1,00	1,05	0,90	0,90	0,90
V.	Výrobní objekty – (fární, sklady) nerušící okolí	0,80	0,85	1,00	0,75	0,80	0,95	0,95
VI.	Výrobní objekty – (průmysl – výrobní haly) zatěžující okolí	0,70	0,70	1,00	0,65	0,70	0,90	0,80
VII.	Slavby pro zemědělství	0,75	0,75	0,80	0,65	0,65	0,70	0,70
P3	Poloha pozemku v obci							
I.	Sídlo obec – centrum obce	1,03	1,05	1,05	0,95	1,05	1,00	1,00
II.	Navazující na sídlo (centrum) obce	1,01	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
III.	Okrajové části obce	1,00	1,00	0,98	1,03	1,00	0,90	0,90
IV.	Části obce nesrostlé s obcí (mimo samotu)	0,95	0,88	0,97	1,03	0,88	0,85	0,85
V.	Samoty	0,85	0,80	0,95	1,05	0,80	0,80	0,80
VI.	Ostatní neuvedené	0,95	0,95	1,00	0,99	0,95	0,95	0,95
P4	Dostupnost inženýrských sítí v obci pro pozemek							
I.	Pozemek lze napojit na všechny sítě v obci nebo obec bez sítí	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II.	Pozemek lze napojit pouze na některé sítě v obci	0,90	0,90	0,95	0,98	0,90	0,90	0,90
III.	Pozemek nelze napojit na žádnou sítě v obci	0,80	0,80	0,98	0,95	0,80	0,80	0,80
P5	Dostupnost občanské vybavenosti v okolí pozemku							
I.	Dostupná občanská vybavenost obce	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
II.	Částečně dostupná občanská vybavenost obce	0,98	0,98	1,00	0,99	0,98	1,00	1,00
III.	Není dostupná žádná občanská vybavenost obce	0,90	0,90	1,00	0,98	0,90	1,00	1,00
P6	Hromadná doprava – ve městech a velkých obcích dopravní spojení do středu města, u ostatních obcí počet denních spojů							
I.	Dobré dopravní spojení	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,00	1,00
II.	Omezené dopravní spojení	0,98	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
III.	Špatné dopravní spojení	0,95	0,95	0,98	0,95	0,98	0,98	0,98
P7	Dopravní dostupnost a parkovací možnosti							
I.	Výborná, příjezd k pozemku, možnost parkování na pozemku nebo na pozemku v funkčním celku	1,01	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01
II.	Dobrá, příjezd k pozemku, parkování na veřejné komunikaci	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
III.	Špatná, není příjezd pro dvoustopá vozidla	-	-	-	0,80	-	0,80	0,80
P8	Vliv trhu a nezaměstnanost v obci a okolí							
I.	Poptávka vyšší než nabídka, nezaměstnanost nižší než průměr v kraji	1,20	1,20	1,15	1,15	1,20	1,15	1,15
II.	Poptávka vyšší než nabídka, nezaměstnanost vyšší než průměr, nebo odpovídá průměru v kraji	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
III.	Poptávka odpovídá nabídce, nezaměstnanost odpovídá průměru v kraji	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
IV.	Poptávka nižší než nabídka, nezaměstnanost vyšší než průměr, nebo odpovídá průměru v kraji	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
V.	Poptávka nižší než nabídka, nezaměstnanost vyšší než průměr v kraji	0,70	0,70	0,85	0,85	0,70	0,85	0,85
P9	Povodňové riziko podle specifikace povodňových zón							
I.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav					1,00		
II.	Zóna s nízkým rizikem povodní (území tzv. 100-leté vody)					0,95		
III.	Zóna se středním rizikem povodní (území tzv. 20-leté vody)					0,80		
IV.	Zóna s vysokým rizikem povodní (území tzv. 5-leté vody)					0,70		

* V případě nezastavěného pozemku, na který bylo vydáno územní rozhodnutí, regulační plán nahrazující územní rozhodnutí, veřejnoprávní smlouva nahrazující územní rozhodnutí, nebo územní souhlas k uvedenému účelu hlavní stavby, vynásobi se příslušná hodnota koeficientem 0,9.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Základní ceny vybraných zemědělských pozemků podle BPEJ

BPEJ	Kč/m ²								
00100	16,77	02253	4,34	04099	1,17	10600	11,60	12143	2,21
00110	14,94	02310	6,16	04167	1,17	10602	9,73	12152	2,64
00112	12,88	02312	5,30	04168	1,17	10610	9,93	12153	2,36
00300	18,10	02313	4,98	04177	1,18	10612	8,29	12210	4,97
00401	7,32	02411	7,65	04178	1,17	10640	7,93	12212	3,88
00411	6,44	02414	4,10	04189	1,16	10650	8,47	12213	3,44
00501	9,18	02441	4,69	04199	1,17	10700	10,21	12242	2,78
00511	7,50	02444	2,28	05500	8,40	10710	8,99	12243	2,55
00600	12,79	02451	5,91	05600	14,95	10740	6,85	12252	3,14
00602	11,38	02454	2,83	05700	13,82	10750	7,30	12253	2,72
00610	11,73	02901	8,18	05800	12,29	10800	11,26	12310	5,05
00612	9,68	02904	5,06	05900	9,73	10810	9,68	12312	4,07
00640	8,90	02911	7,11	06000	17,37	10840	7,30	12313	3,68
00650	9,83	02914	4,00	06100	15,06	10850	7,85	12501	9,56
00700	14,10	02941	4,39	06200	13,73	11000	14,73	12504	6,09
00710	12,55	02944	2,19	06300	4,75	11010	13,42	12511	7,89
00740	9,46	02951	5,25	06401	5,66	11100	12,69	12514	5,02
00750	10,37	02954	2,62	06411	5,07	11110	11,09	12541	6,24
00800	13,59	03201	6,46	06501	2,78	11112	9,43	12544	3,38
00810	11,80	03204	3,10	06511	2,68	11300	10,94	12551	6,74
00840	8,42	03221	4,55	06601	1,48	11310	9,76	12554	3,68
00850	10,08	03224	2,28	06701	1,48	11313	6,88	12601	7,55
01811	8,61	03231	5,33	06811	1,47	11400	12,87	12604	4,49
01901	10,92	03234	2,44	06841	1,40	11410	11,99	12611	6,42
01904	7,40	03241	2,82	06901	1,76	11440	9,75	12614	3,44
01911	9,95	03244	1,66	07001	4,99	11450	10,31	12641	4,66
01914	6,50	03251	3,75	07101	4,13	11811	8,13	12644	2,31
01941	6,96	03254	1,96	07201	1,79	11814	5,49	12651	5,20
01944	3,99	03715	1,89	07311	1,30	11841	6,57	12654	2,52
01951	8,47	03716	1,56	07313	1,28	11844	3,91	12801	9,00
01954	5,06	03745	1,41	07341	1,26	11851	7,11	12804	5,56
02001	8,17	03746	1,20	07343	1,25	11854	4,22	12811	7,38
02004	5,76	03755	1,65	07411	1,30	11901	9,85	12814	4,54
02011	7,34	03756	1,32	07413	1,28	11904	6,39	12841	5,52
02014	4,74	03815	2,02	07441	1,26	11911	8,79	12844	2,74
02041	5,47	03816	1,67	07443	1,25	11914	5,22	12851	6,09
02044	2,86	03845	1,51	07541	1,40	11941	6,29	12854	3,13
02051	6,26	03846	1,25	07543	1,39	11944	3,30	12901	7,55
02054	3,65	03855	1,76	07641	1,40	11951	6,94	12904	4,57
02110	5,41	03856	1,40	07643	1,39	11954	3,83	12911	6,56
02112	4,73	03909	1,18	07769	1,16	12001	7,12	12914	3,58
02113	4,26	03919	1,18	07789	1,15	12004	4,49	12941	4,71
02142	3,25	03929	1,17	07869	1,16	12011	6,14	12944	2,35
02143	2,68	03939	1,18	07889	1,15	12014	3,43	12951	5,23
02152	3,95	03949	1,17	10100	14,57	12041	4,57	12954	2,56
02153	3,48	-	-	10110	13,46	12044	2,40	13001	8,43
02210	6,53	03969	1,16	10112	11,03	12051	5,13	13004	5,35
02212	5,82	04067	1,17	10300	15,07	12054	2,63	13011	7,24
02213	5,14	04068	1,17	10401	6,03	12110	4,03	13014	4,52
02242	4,10	04077	1,18	10411	5,17	12112	3,20	13041	5,46
02243	3,71	04078	1,17	10501	7,82	12113	2,76	13044	2,71
02252	4,73	04089	1,16	10511	6,11	12142	2,39	13051	6,10

BPEJ	Kč/m ²								
13054	2,89	14089	1,16	17769	1,16	21552	9,23	22601	9,07
13101	5,43	14099	1,17	17789	1,15	21553	8,21	22604	5,91
13104	3,81	14167	1,18	17869	1,16	21602	8,02	22611	7,69
13111	4,82	14168	1,17	17889	1,15	21700	6,86	22614	4,90
13114	3,14	14177	1,18	20100	17,22	-	-	22641	6,03
13121	4,65	14178	1,17	20110	15,43	21720	6,00	22644	3,14
13124	2,88	14189	1,16	20112	13,67	21730	6,17	22651	6,47
-	-	14199	1,17	20200	17,15	21811	8,34	22654	3,51
13134	3,14	15001	7,23	20210	15,51	21814	5,61	22801	11,33
13141	3,69	15004	4,52	20212	13,85	21841	6,74	22804	7,94
13144	2,29	15011	6,24	20300	17,91	21844	3,85	22811	9,85
13151	3,87	15014	3,46	20401	7,91	21851	7,12	22814	6,40
13154	2,54	15041	4,59	-	-	21854	4,54	22841	8,03
13201	4,61	15044	2,64	20501	10,09	21901	11,32	22844	4,78
13204	2,87	15051	5,13	20511	8,73	21904	7,40	22851	8,30
13221	3,66	15054	2,82	20600	13,77	21911	9,82	22854	5,30
13224	2,48	15111	4,86	20602	12,07	21914	6,46	22901	9,58
13231	3,93	15113	3,40	20610	12,35	21941	8,10	22904	6,40
13234	2,55	15411	4,13	20612	10,43	21944	4,69	22911	8,18
13241	2,82	15441	2,71	20640	10,17	21951	8,44	22914	5,40
13244	1,96	15451	2,94	20650	11,05	21954	5,06	22941	6,52
13251	3,03	15500	7,51	20700	12,98	22001	8,01	22944	3,71
13254	2,09	15600	13,11	20710	12,00	22004	5,68	22951	6,97
13301	8,53	15700	11,00	20740	9,65	22011	7,26	22954	4,12
13304	5,41	15800	10,05	20750	10,21	22014	4,89	23001	9,98
13311	7,13	15900	7,81	20800	13,26	22041	5,77	23004	6,95
13314	4,27	16000	15,05	20810	11,78	22044	3,35	23011	8,72
13341	5,40	16100	13,87	20840	9,44	22051	6,10	23014	5,77
13344	3,05	16200	10,39	20850	10,09	22054	3,65	23041	7,05
13351	5,78	16300	4,74	20900	17,26	22110	4,81	23044	4,12
13354	3,25	16401	4,89	20910	15,59	22112	3,93	23051	7,34
13715	1,76	16411	4,47	21000	15,82	22113	3,41	23054	4,78
13716	1,35	16501	2,66	21010	14,64	22142	2,82	23101	6,78
13745	1,38	16511	2,57	21100	14,87	22143	2,56	23104	5,04
13746	1,20	16601	2,95	21110	13,65	22152	2,98	23111	6,05
13755	1,51	16701	1,45	21200	14,48	22153	2,73	23114	4,21
13756	1,25	16811	1,43	21210	13,01	22210	5,53	-	-
13815	1,85	16841	1,39	21212	11,14	22212	4,47	-	-
13816	1,50	16901	1,70	21213	10,35	22213	4,18	-	-
13845	1,53	17001	4,16	21300	12,17	22242	3,51	-	-
13846	1,23	17101	3,29	21310	10,90	22243	3,03	23141	4,97
13855	1,58	17201	1,74	21313	7,82	22252	3,79	23144	3,27
13856	1,31	17311	1,28	21400	14,37	22253	3,41	23151	5,31
13909	1,18	17313	1,26	21410	12,88	22310	5,76	23154	3,58
13919	1,17	17341	1,25	21440	10,68	22312	4,99	23201	5,94
13929	1,17	17343	1,25	21450	11,16	22313	4,51	23204	4,30
13939	1,17	17411	1,28	21500	13,95	22501	10,89	23221	5,12
13949	1,17	17413	1,26	21510	12,34	22504	7,28	23224	3,61
13959	1,17	17441	1,25	21512	10,54	22511	9,75	23231	5,40
13969	1,16	17443	1,25	21513	9,49	22514	6,29	23234	3,71
14067	1,18	17541	1,39	21540	10,11	22541	7,34	23241	4,22
14068	1,17	17543	1,38	21542	8,56	22544	4,20	23244	2,72
14077	1,18	17641	1,39	21543	7,28	22551	8,34	23251	4,43
14078	1,17	17643	1,38	21550	10,56	22554	4,92	23254	2,99

BPEJ	Kč/m ²								
23301	10,45	24753	3,61	27313	1,41	31410	14,34	32313	5,85
23304	6,45	24811	7,78	27341	1,39	31440	12,56	32411	8,79
23311	9,03	24814	4,94	27343	1,35	31450	12,56	32414	6,19
23314	5,36	24841	6,11	27411	1,43	31500	15,39	32441	7,66
23341	7,09	24844	3,25	27413	1,41	31510	14,18	32444	5,30
23344	3,54	24851	6,61	27441	1,39	31512	12,24	32451	7,66
23351	7,50	24854	3,60	27443	1,35	31513	11,32	32454	5,30
23354	3,87	25001	7,70	27541	1,39	31540	12,16	32501	11,06
23715	2,08	25004	4,75	27543	1,35	31542	10,61	32504	7,82
23716	1,59	25011	6,61	27641	1,39	31543	9,67	32511	10,09
23745	1,74	25014	3,75	27643	1,35	31550	12,16	32514	6,70
23746	1,35	25041	4,83	27769	1,15	31552	10,61	32541	8,08
23755	1,79	25044	2,47	27789	1,15	31553	9,67	32544	5,56
23756	1,49	25051	5,38	27869	1,15	31602	10,15	32551	8,08
23815	2,21	25054	2,71	27889	1,15	31700	8,96	32554	5,56
23816	1,82	25111	5,78	30100	19,13	31710	8,05	32601	10,11
23845	1,86	25113	4,21	30110	17,63	31811	8,66	32604	7,11
23846	1,53	25141	4,24	30112	15,69	31814	6,03	32611	8,68
23855	2,03	25151	4,53	30200	19,02	31841	7,48	32614	6,09
23856	1,58	25201	6,86	30210	17,41	31844	4,86	32641	7,51
23909	1,22	25211	6,00	30212	15,55	31851	7,48	32644	5,12
23919	1,20	25241	4,43	30300	19,79	31854	4,86	32651	7,51
23929	1,20	25251	4,70	30401	9,64	31901	11,96	32654	5,12
23939	1,20	25301	6,57	30411	8,01	31904	8,73	32701	7,48
23949	1,18	25303	5,05	30501	11,85	31911	10,73	32704	5,63
23959	1,20	25311	5,76	30511	10,64	31914	7,39	32711	6,62
-	-	25313	4,13	30600	15,65	31941	9,31	32714	5,06
24067	1,26	25341	4,12	30602	13,57	31944	6,00	32741	5,72
24068	1,25	25351	4,77	30610	14,34	31951	9,31	32744	4,15
24077	1,28	25411	4,91	30612	12,11	31954	6,00	32751	5,72
24078	1,26	25441	3,50	30640	9,75	32001	9,34	32754	4,15
24089	1,22	25451	3,90	30650	9,75	32004	6,72	32801	11,84
24099	1,24	25500	9,15	30700	14,79	32011	8,35	32804	8,63
24167	1,26	25600	14,02	30710	13,52	32014	5,90	32811	10,52
24168	1,25	25700	11,53	30740	8,99	32041	7,28	32814	7,16
24177	1,28	25800	10,39	30750	8,99	32044	5,00	32841	9,17
24178	1,26	25900	8,51	30800	14,61	32051	7,28	32844	5,78
24189	1,22	26000	17,03	30810	12,88	32054	5,00	32851	9,17
24199	1,24	26100	14,63	30840	9,67	32110	5,70	32854	5,78
24200	12,89	26200	10,21	30850	9,67	32112	5,07	32901	10,24
24210	11,25	26300	4,98	30900	18,08	32113	4,45	32904	6,96
24600	10,83	26401	5,67	30910	16,74	32142	4,13	32911	8,74
24602	9,12	26411	5,08	31000	17,92	32143	3,66	32914	5,92
24610	9,38	26501	3,33	31010	16,52	32152	4,13	32941	7,43
24612	7,81	26511	3,12	31100	14,74	32153	3,66	32944	4,98
24613	6,42	26601	1,45	31110	13,31	32210	6,64	32951	7,43
24700	7,65	26701	1,45	31200	15,90	32212	5,77	32954	4,98
24702	6,30	26811	1,43	31210	14,61	32213	5,40	33001	11,13
24710	6,78	26841	1,39	31212	12,85	32242	5,13	33004	7,87
24712	5,47	26901	1,69	31213	11,99	32243	4,46	33011	10,28
24713	4,24	27001	4,11	31300	14,56	32252	5,13	33014	7,05
24742	3,81	27101	3,27	31310	13,08	32253	4,46	33041	8,48
24743	3,14	27201	1,74	31313	10,37	32310	7,40	33044	5,67
24752	4,39	27311	1,43	31400	15,60	32312	6,30	33051	8,48

BPEJ	Kč/m ²								
33054	5,67	34089	1,22	35251	5,87	40800	10,51	42044	2,27
33101	7,42	34099	1,22	35301	8,00	40810	9,38	42051	4,70
33104	5,92	34167	1,25	35303	6,02	40812	7,72	42054	2,44
33111	6,81	34168	1,24	35311	6,68	40840	7,47	42110	3,98
33114	5,22	34177	1,25	35313	5,06	40842	6,27	42112	2,90
-	-	34178	1,24	35341	5,75	40850	7,96	42113	2,66
-	-	34189	1,22	35351	5,75	40852	6,60	42142	2,39
-	-	34199	1,22	35411	5,52	40900	13,52	42143	2,16
33141	6,00	34200	14,04	35441	4,54	40910	11,91	42152	2,51
33144	4,55	34210	12,80	35451	4,54	41000	13,01	42153	2,31
33151	6,00	34300	13,52	35500	9,91	41010	11,78	42210	4,85
33154	4,55	34310	12,43	35600	15,77	41100	12,62	42212	3,99
33201	6,61	34400	12,47	35700	12,95	41110	10,81	42213	3,61
33204	5,06	34410	11,09	35800	13,29	41200	11,39	42242	2,78
33221	6,03	34501	11,59	35900	10,08	41210	9,96	42243	2,57
33224	4,51	34511	10,07	36000	18,77	41212	8,37	42252	3,05
33231	6,03	34600	11,99	36100	15,51	41213	7,35	42253	2,68
33234	4,51	34602	9,85	36200	12,10	41300	9,99	42310	5,53
33241	5,41	34610	10,71	36300	6,03	41310	8,64	42312	4,74
33244	3,91	34612	8,66	36401	6,35	41313	6,50	42313	4,28
33251	5,41	34613	7,64	36411	5,75	41400	11,65	42501	8,36
33254	3,91	34700	9,42	36501	5,15	41410	10,46	42504	4,82
33301	11,73	34702	7,91	36511	4,89	41440	8,29	42511	7,23
33304	8,12	34710	8,22	36601	1,43	41450	8,89	42514	3,96
33311	10,52	34712	7,17	36701	1,43	41500	11,38	42541	4,88
33314	6,35	34713	6,39	36811	1,42	41510	10,05	42544	2,54
33341	8,71	34742	5,96	36841	1,39	41512	8,22	42551	5,46
33344	5,08	34743	5,16	36901	1,67	41513	7,24	42554	2,72
33351	8,71	34752	5,96	37001	4,34	41540	7,94	42601	7,46
33354	5,08	34753	5,16	37101	3,56	41542	5,91	42604	4,68
33715	2,40	34811	7,89	37201	1,72	41543	5,22	42611	6,25
33716	1,94	34814	5,17	37311	1,42	41550	8,36	42614	3,64
33745	2,05	34841	6,69	37313	1,40	41552	6,89	42641	4,34
33746	1,69	34844	4,20	37341	1,39	41553	5,60	42644	2,21
33755	2,05	34851	6,69	37343	1,38	41602	5,83	42651	4,70
33756	1,69	34854	4,20	37411	1,42	41811	6,22	42654	2,63
33815	2,66	34911	7,73	37413	1,40	41814	3,42	42701	5,56
33816	2,05	34941	6,44	37441	1,39	41841	4,49	42704	3,74
33845	2,27	34951	6,44	37443	1,38	41844	2,25	42711	4,85
33846	1,77	35001	9,29	37541	1,39	41851	4,98	42714	2,98
33855	2,27	35004	5,95	37543	1,38	41854	2,56	42741	3,74
33856	1,77	35011	7,91	37641	1,39	41901	8,64	42744	2,34
33909	1,26	35014	4,98	37643	1,38	41904	5,12	42751	3,96
33919	1,25	35041	6,55	37769	1,16	41911	7,51	42754	2,51
33929	1,25	35044	3,98	37789	1,15	41914	4,19	42801	8,57
33939	1,25	35051	6,55	37869	1,16	41941	5,24	42804	5,33
33949	1,24	35054	3,98	37889	1,15	41944	2,62	42811	7,50
-	-	35111	6,48	40100	13,01	41951	5,80	42814	4,03
-	-	35113	4,86	40110	11,61	41954	2,79	42841	5,24
-	-	35141	5,40	40112	9,20	42001	6,64	42844	2,57
34067	1,25	35151	5,40	40200	13,32	42004	4,29	42851	5,61
34068	1,24	35201	8,02	40210	12,16	42011	5,76	42854	2,99
34077	1,25	35211	6,92	40212	9,50	42014	3,32	42901	6,46
34078	1,24	35241	5,87	40300	14,18	42041	4,27	42904	3,87

BPEJ	Kč/m ²								
42911	5,67	43949	1,18	45141	3,10	50812	8,25	52041	5,40
42914	2,99	43959	1,18	45151	3,32	50840	8,35	52044	3,15
42941	4,11	-	-	45201	4,85	50842	6,53	52051	5,40
42944	2,21	44067	1,20	45211	3,95	50850	8,35	52054	3,15
42951	4,38	44068	1,18	45241	2,65	50852	6,53	52110	4,21
42954	2,34	44077	1,20	45251	2,81	50900	13,99	52112	3,06
43001	6,94	44078	1,18	45301	5,47	50910	13,03	52113	2,50
43004	4,29	44089	1,17	45303	3,92	51000	14,20	52142	2,21
43011	5,94	44099	1,17	45311	4,65	51010	12,97	52143	1,87
43014	3,44	44167	1,20	45313	3,05	51100	13,41	52152	2,21
43041	4,34	44168	1,18	45341	3,05	51110	12,37	52153	1,87
43044	2,26	44177	1,20	45351	3,61	51200	12,97	52210	6,13
43051	4,90	44178	1,20	45411	4,01	51210	11,34	52212	5,08
43054	2,40	44189	1,17	45441	2,59	51212	9,83	52213	4,37
43101	5,90	44199	1,18	45451	2,94	51213	8,81	52242	3,60
43104	4,31	44200	10,03	45500	6,07	51300	11,44	52243	2,97
43111	5,22	44210	8,44	45600	10,51	51310	10,56	52252	3,60
43114	3,52	44300	10,16	45700	8,18	51313	7,75	52253	2,97
43141	4,26	44310	8,55	45800	7,65	51400	12,77	52310	6,46
43144	2,60	44501	7,65	45900	7,20	51410	10,90	52312	5,24
43151	4,45	44511	6,69	46000	13,11	51440	9,74	52313	4,91
43154	2,82	44600	7,32	46100	10,36	51450	9,74	52501	9,42
43201	5,36	44602	5,41	46200	9,07	51500	11,76	52504	6,21
43204	3,81	44610	6,24	46300	5,00	51502	10,19	52511	8,11
43211	4,74	44612	4,38	46401	5,51	51510	10,24	52514	4,79
43214	2,94	44613	3,46	46411	4,94	51512	8,66	52541	6,62
43241	3,71	44700	6,57	46501	4,22	51513	7,70	52544	3,51
43244	2,31	44702	5,41	46511	3,96	51540	8,76	52551	6,62
43251	3,93	44710	5,63	46601	1,41	51542	7,32	52554	3,51
43254	2,45	44712	4,54	46701	1,41	51543	6,46	52601	8,28
43301	8,74	44713	3,83	46811	1,40	51550	8,76	52604	5,09
43304	6,81	44742	2,99	46841	1,35	51552	7,32	52611	7,26
43311	7,82	44743	2,48	46901	1,62	51553	6,46	52614	4,39
43314	5,99	44752	3,33	47001	3,30	51602	7,81	52641	5,70
43341	6,29	44753	2,63	47101	2,72	51700	6,89	52644	3,21
43344	4,53	44811	4,53	47201	1,66	51710	6,21	52651	5,70
43351	6,81	44814	2,83	47311	1,40	51811	7,70	52654	3,21
43354	4,85	44841	3,69	47313	1,38	51814	4,63	52701	6,60
43715	1,62	44844	2,01	47341	1,35	51841	6,11	52704	4,57
43716	1,35	44851	4,35	47343	1,33	51844	3,40	52711	5,84
43745	1,38	44854	2,21	47411	1,40	51851	6,11	52714	3,96
43746	1,22	44911	4,22	47413	1,38	51854	3,40	52741	4,91
43755	1,41	44941	2,72	47441	1,35	51901	8,68	52744	3,26
43756	1,23	44951	3,27	47443	1,33	51904	5,32	52751	4,91
43815	1,87	45001	5,59	47541	1,35	51911	7,67	52754	3,26
43816	1,53	45004	3,82	47543	1,33	51914	4,31	52801	9,22
43845	1,55	45011	4,94	47641	1,35	51941	6,40	52804	5,95
43846	1,25	45014	3,05	47643	1,33	51944	3,30	52811	7,90
43855	1,58	45041	3,67	47769	1,15	51951	6,40	52814	4,70
43856	1,33	45044	2,44	47789	1,15	51954	3,30	52841	6,55
43909	1,20	45051	4,24	47869	1,15	52001	7,31	52844	3,37
43919	1,20	45054	2,60	47889	1,15	52004	4,86	52851	6,55
43929	1,18	45111	3,87	50800	10,77	52011	6,26	52854	3,37
43939	1,20	45113	2,98	50810	9,37	52014	4,08	52901	9,00

BPEJ	Kč/m ²								
52904	6,09	53939	1,20	55054	3,61	57889	1,15	62651	5,31
52911	7,79	53949	1,20	55111	4,85	61200	12,73	62654	2,86
52914	5,00	53959	1,20	55113	4,07	61210	11,29	62701	7,08
52941	6,47	53969	1,18	55141	4,16	61212	9,88	62704	5,13
52944	3,69	54067	1,22	55151	4,16	61213	8,86	62711	6,38
52951	6,47	54068	1,20	55201	6,65	61300	11,00	62714	4,57
52954	3,69	54077	1,22	55211	6,00	61310	9,91	62741	5,24
53001	8,45	54078	1,20	55241	5,16	61313	7,26	62744	3,67
53004	5,07	54089	1,18	55251	5,16	61400	12,01	62751	5,24
53011	7,38	54099	1,18	55301	6,29	61410	11,02	62754	3,67
53014	4,28	54167	1,24	55303	5,46	61440	9,58	62801	9,06
53041	5,69	54168	1,23	55311	5,68	61450	9,58	62804	6,22
53044	3,22	54177	1,24	55313	4,90	61602	7,33	62811	7,59
53051	5,69	54178	1,23	55341	5,04	61700	6,85	62814	5,15
53054	3,22	54189	1,20	55351	5,04	61710	6,00	62841	6,56
53101	6,10	54199	1,20	55411	4,30	62001	7,00	62844	4,30
53104	4,68	54200	10,86	55441	3,32	62004	4,78	62851	6,56
53111	5,52	54210	9,00	55451	3,32	62021	6,19	62854	4,30
53114	3,99	54300	10,20	55500	7,20	62024	4,05	62901	7,87
53141	4,82	54310	8,37	55600	10,70	62031	6,19	62904	4,86
53144	3,41	54400	10,00	55700	8,71	62034	4,05	62911	6,37
53151	4,82	54410	8,55	55800	7,87	62041	5,31	62914	4,01
53154	3,41	54501	9,05	55900	7,07	62044	2,97	62941	5,38
53201	6,61	54511	7,81	56000	12,74	62051	5,31	62944	2,94
53204	4,47	54600	8,94	56100	10,24	62054	2,97	62951	5,38
53211	5,75	54602	6,96	56200	9,50	62110	4,54	62954	2,94
53214	3,90	54610	7,25	56300	5,39	62112	3,59	63101	7,07
53241	4,62	54612	5,75	56401	5,87	62113	3,12	63104	5,22
53244	3,23	54613	4,51	56411	5,22	62142	2,57	63111	6,14
53251	4,62	54700	7,04	56501	5,39	62143	2,35	63114	4,68
53254	3,23	54702	5,78	56511	5,13	62152	2,57	63141	5,44
53301	8,80	54710	5,95	56601	1,39	62153	2,35	63144	3,96
53304	5,33	54712	4,94	56701	1,39	62210	6,01	63151	5,44
53311	7,28	54713	4,29	56811	1,38	62212	5,25	63154	3,96
53314	3,92	54742	3,83	56841	1,34	62213	4,44	63201	6,65
53341	5,95	54743	3,35	56901	1,58	62242	3,93	63204	4,82
53344	2,72	54752	3,83	57001	2,74	62243	3,17	63211	5,82
53351	5,95	54753	3,35	57101	2,43	62252	3,93	63214	4,30
53354	2,72	54811	5,44	57201	1,62	62253	3,17	63241	4,96
53715	2,04	54814	3,14	57311	1,32	62310	5,52	63244	3,65
53716	1,64	54841	4,24	57313	1,31	62312	4,75	63251	4,96
53745	1,72	54844	2,40	57341	1,31	62313	4,28	63254	3,65
53746	1,43	54851	4,24	57343	1,30	62411	7,16	63715	1,53
53755	1,72	54854	2,40	57411	1,32	62414	4,86	63716	1,22
53756	1,43	54911	4,54	57413	1,31	62441	6,27	63745	1,28
53815	2,26	54941	3,56	57441	1,31	62444	4,04	63746	1,15
53816	1,76	54951	3,56	57443	1,30	62451	6,27	63755	1,28
53845	1,98	55001	7,12	57541	1,31	62454	4,04	63756	1,15
53846	1,51	55004	5,36	57543	1,30	62601	7,91	63815	1,76
53855	1,98	55011	6,34	57641	1,31	62604	4,94	63816	1,26
53856	1,51	55014	4,49	57643	1,30	62611	6,38	63845	1,43
53909	1,22	55041	5,35	57769	1,15	62614	3,73	63846	1,17
53919	1,20	55044	3,61	57789	1,15	62641	5,31	63855	1,43
53929	1,20	55051	5,35	57869	1,15	62644	2,86	63856	1,17

BPEJ	Kč/m ²								
63909	1,24	65014	2,90	71212	6,60	72253	2,40	73001	7,52
63919	1,23	65041	4,24	71213	5,77	72310	4,37	73004	4,83
63929	1,23	65044	2,27	71300	9,49	72312	3,90	73011	6,26
63939	1,23	65051	4,24	71310	8,30	72313	3,59	73014	3,85
-	-	65054	2,27	71313	6,14	72411	5,91	73041	4,83
-	-	65111	4,24	71400	8,86	72414	4,63	73044	2,81
-	-	65113	3,25	71410	7,57	72441	5,08	73051	4,61
64067	1,26	65141	3,50	71440	6,24	72444	3,79	73054	2,56
64068	1,25	65151	3,50	71450	5,72	72451	4,81	73101	5,70
64077	1,26	65201	5,68	71500	8,86	72454	3,52	73104	4,11
64078	1,25	65211	4,88	71502	6,23	-	-	73111	4,85
64089	1,23	65241	3,84	71510	7,28	-	-	73114	3,18
64099	1,23	65251	3,84	71512	6,38	-	-	73141	3,92
64167	1,32	65500	8,13	71513	5,59	-	-	73144	2,37
64168	1,30	65600	10,34	71540	6,11	72501	7,86	73151	3,56
64177	1,32	65700	8,00	71542	4,98	72504	5,21	73154	2,09
64178	1,30	65800	7,83	71543	4,18	72511	6,77	73201	6,34
64189	1,26	65900	6,64	71550	5,61	72514	4,15	73204	3,77
64199	1,26	66000	11,30	71552	4,53	72541	5,22	73211	5,14
64200	10,55	66100	10,54	71553	3,88	72544	2,72	73214	2,86
64210	9,70	66200	8,74	-	-	72551	4,85	73241	4,07
64300	10,03	66300	5,36	71602	5,93	72554	2,55	73244	2,29
64310	8,80	66401	6,02	71610	5,86	72601	7,00	73251	3,41
64340	7,17	66411	5,41	71700	5,36	72604	4,42	73254	2,13
64400	8,96	66501	1,87	71710	4,11	72611	5,93	73301	7,32
64410	8,04	66511	1,82	71811	4,89	72614	3,27	73304	4,26
64501	8,59	66601	1,47	71814	2,76	72641	4,61	73311	5,82
64511	7,13	66701	1,40	71841	4,00	72644	2,51	73314	3,13
64600	8,20	66811	1,39	71844	2,25	72651	4,03	73341	4,34
64602	6,47	66841	1,35	71851	3,51	72654	2,31	73344	2,35
64610	7,08	66901	1,61	71854	2,13	72701	6,11	73351	3,90
64612	5,16	67001	3,54	72001	5,13	72704	3,56	73354	2,17
64613	4,08	67101	2,82	72004	2,82	72711	4,82	73715	1,40
64700	7,09	67201	1,65	72021	4,28	72714	2,65	73716	1,35
64702	5,87	67311	1,31	72024	2,47	72741	3,48	73745	1,38
64710	6,17	67313	1,30	72031	4,11	72744	1,98	73746	1,34
64712	5,12	67341	1,30	72034	2,45	72751	3,12	73755	1,35
64713	4,45	67343	1,28	72041	3,32	72754	1,85	73756	1,33
64742	3,93	67411	1,31	72044	2,09	72801	7,72	73815	1,55
64743	3,17	67413	1,30	72051	2,83	72804	4,66	73816	1,48
64752	3,93	67441	1,30	72054	1,84	72811	6,18	73845	1,50
64753	3,17	67443	1,28	72110	3,71	72814	3,38	73846	1,45
64811	4,97	67541	1,30	72112	2,76	72841	4,90	73855	1,48
64814	2,88	67543	1,28	72113	2,35	72844	2,50	73856	1,42
64841	3,76	67641	1,30	72142	2,08	72851	4,24	73909	1,24
64844	2,44	67643	1,28	72143	1,74	72854	2,34	73919	1,24
64851	3,76	67769	1,15	72152	1,82	72901	8,08	73929	1,24
64854	2,44	67789	1,15	72153	1,61	72904	5,30	73939	1,24
64911	4,55	67869	1,15	72210	5,47	72911	7,04	73949	1,23
64941	3,67	67889	1,15	72212	4,28	72914	4,22	73959	1,22
64951	3,67	71100	9,86	72213	3,64	72941	5,60	73969	1,22
65001	6,31	71110	9,03	72242	2,99	72944	2,80	74067	1,25
65004	3,69	71200	9,12	72243	2,60	72951	5,07	74068	1,24
65011	5,43	71210	7,77	72252	2,71	72954	2,55	74077	1,24

BPEJ	Kč/m ²								
74078	1,23	75303	3,52	82044	1,50	83959	1,16	86701	1,31
74089	1,22	75311	3,79	82051	1,82	83969	1,16	86811	1,31
74099	1,22	75313	3,06	82054	1,42	84067	1,22	86841	1,28
74167	1,28	75341	3,27	82110	2,33	84068	1,20	86901	1,31
74168	1,25	75351	2,95	82112	1,86	84077	1,22	87001	2,04
74177	1,26	75411	3,01	82113	1,51	84078	1,20	87101	1,82
74178	1,24	75441	2,44	82142	1,38	84089	1,18	87201	1,48
74189	1,23	75451	2,29	82143	1,20	84099	1,17	87311	1,23
74199	1,22	75500	5,87	82152	1,18	84167	1,24	87313	1,23
74300	7,77	75600	7,79	82153	1,16	84168	1,22	87341	1,22
74310	6,57	75700	6,02	82210	3,33	84177	1,22	87343	1,22
74400	6,68	75800	5,29	82212	2,55	84178	1,22	87411	1,23
74410	5,57	75900	4,11	82213	2,23	84189	1,20	87413	1,23
74600	6,81	76401	4,60	82242	1,98	84199	1,18	87441	1,22
74602	5,68	76411	3,99	82243	1,62	-	-	87443	1,22
74610	5,74	76501	2,76	82252	1,58	-	-	87541	1,22
74612	4,44	76511	2,64	82253	1,33	84811	2,40	87543	1,22
74613	3,87	76601	1,34	83401	5,08	84814	1,74	87641	1,22
74700	6,03	76701	1,34	83404	2,97	84841	2,01	87643	1,22
74702	4,73	76811	1,33	83421	4,08	84844	1,57	87769	1,15
74710	4,75	76841	1,31	83424	2,42	84851	1,84	87789	1,15
74712	3,44	76901	1,34	83431	3,38	84854	1,41	87869	1,15
74713	2,87	77001	2,35	83434	2,20	84911	2,35	87889	1,15
74742	2,42	77101	2,11	83441	2,98	84941	2,10	91811	2,26
74743	2,12	77201	1,55	83444	1,81	84951	1,85	91814	1,48
74752	2,26	77311	1,33	83451	2,52	85001	3,23	91841	1,81
74753	2,01	77313	1,32	83454	1,51	85004	1,93	91844	1,32
74811	4,30	77341	1,31	83501	5,33	85011	2,44	91851	1,49
74814	2,26	77343	1,30	83504	2,94	85014	1,51	91854	1,26
74841	3,09	77411	1,43	83521	4,36	85041	1,95	93601	3,93
74844	1,84	77413	1,41	83524	2,45	85044	1,23	93604	2,25
74851	2,63	77441	1,40	83531	3,51	85051	1,66	93621	2,90
74854	1,72	77443	1,39	83534	2,17	85054	1,16	93624	1,90
74911	3,44	77541	1,40	83541	2,86	85201	3,15	93631	2,28
74941	2,81	77543	1,39	83544	1,95	85211	2,80	93634	1,59
74951	2,63	77641	1,31	83551	2,48	85241	2,54	93641	2,21
-	-	77643	1,30	83554	1,61	85251	2,27	93644	1,56
75001	5,35	77769	1,15	83715	1,33	85301	3,06	93651	1,79
75004	2,52	77789	1,15	83716	1,31	85303	2,72	93654	1,28
75011	4,04	77869	1,15	83745	1,31	85311	2,83	93715	1,28
75014	2,09	77889	1,15	83746	1,28	85313	2,42	93716	1,25
75041	2,79	81811	3,01	83755	1,30	85341	2,45	93745	1,26
75044	1,66	81814	2,04	83756	1,26	85351	2,27	93746	1,24
75051	2,42	81841	2,43	83815	1,43	85411	2,59	93755	1,24
75054	1,55	81844	1,70	83816	1,40	85441	2,44	93756	1,23
75111	3,69	81851	2,16	83845	1,41	85451	2,33	93909	1,16
75113	2,34	81854	1,53	83846	1,38	85500	4,30	93919	1,16
75141	2,37	82001	3,25	83855	1,39	85600	5,24	93929	1,16
75151	2,25	82004	2,08	83856	1,34	85800	4,71	93939	1,16
75201	5,12	82021	2,73	83909	1,17	86401	4,59	93949	1,16
75211	4,43	82024	1,74	83919	1,17	86411	4,07	93959	1,15
75241	3,58	82031	2,44	83929	1,17	86501	3,26	93969	1,15
75251	3,34	82034	1,61	83939	1,17	86511	3,04	94067	1,16
75301	4,34	82041	2,19	83949	1,17	86601	1,31	94068	1,16

BPEJ	Kč/m ²
94077	1,16
94078	1,16
94089	1,15
94099	1,15
94167	1,17
94168	1,16
94177	1,16
94178	1,16
94189	1,16
94199	1,15

BPEJ	Kč/m ²
95001	2,97
95004	1,82
95011	2,34
95014	1,53
95041	1,90
95044	1,30
95051	1,49
95054	1,18
95500	3,21
95600	3,88

BPEJ	Kč/m ²
95800	3,77
96401	3,50
96411	3,04
96501	2,44
96511	2,35
96601	1,28
96701	1,28
96811	1,26
96841	1,25
96901	1,28

BPEJ	Kč/m ²
97001	1,74
97101	1,59
97201	1,41
97311	1,20
97313	1,20
97341	1,18
97343	1,18
97411	1,20
97413	1,20
97441	1,18

BPEJ	Kč/m ²
97443	1,18
97541	1,18
97543	1,18
97641	1,18
97643	1,18
97769	1,15
97789	1,15
97869	1,15
97889	1,15

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

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

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Úprava základních cen vybraných zemědělských pozemků

Číslo položky	Úprava základní ceny vybraného zemědělského pozemku v návaznosti na to, jedná-li se o pozemek na vlastním území obce (v členění dle počtu obyvatel), nebo nacházející se na území obce sousední, nebo je-li nejbližší bod hranice katastrálního území, ve kterém se pozemek nachází, v určené vzdálenosti od hranice území obce	Přírátka v %
1.1	Hlavní město Praha	
1.1.1	- území hlavního města	560
1.1.2	- území sousedních obcí	280
1.1.3	- katastrální území v okolí do 7 km	140
1.2	Obce s počtem nad 250 tis. obyvatel	
1.2.1	- území obce	320
1.2.2	- území sousedních obcí	160
1.2.3	- katastrální území v okolí do 5 km	80
1.3	Obce s počtem nad 100 do 250 tis. obyvatel včetně	
1.3.1	- území obce	240
1.3.2	- území sousedních obcí	120
1.3.3	- katastrální území v okolí do 4 km	60
1.4	Obce s počtem nad 50 do 100 tis. obyvatel včetně	
1.4.1	- území obce	200
1.4.2	- území sousedních obcí	100
1.4.3	- katastrální území v okolí do 3 km	50
1.5	Obce s počtem nad 25 do 50 tis. obyvatel včetně	
1.5.1	- území obce	160
1.5.2	- území sousedních obcí	80
1.6	Obce s počtem nad 10 do 25 tis. obyvatel včetně	
1.6.1	- území obce	120
1.6.2	- území sousedních obcí	60
1.7	Obce s počtem nad 5 do 10 tis. obyvatel včetně	
1.7.1	- území obce	80
1.7.2	- sousední katastrální území	40
1.8	Obce s počtem nad 2 do 5 tis. obyvatel včetně	
1.8.1	- území obce	40
1.8.2	- sousední katastrální území	20

V případě, kdy katastrální území, ve kterém se vybraný zemědělský pozemek nachází, je v okolí současně dvou nebo více obcí, uplatňuje se ta přírátka, jejíž hodnota v % je nejvyšší.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Základní ceny vybraných lesních pozemků podle souborů lesních typů
(Kč za m²)

Edafická kategorie	Vegetační lesní stupně									
	borový 0	dubový 1	buko-dubový 2	dubo-bukový 3	bukový 4	jedlo-bukový 5	smrkobukový 6	buko-smrkový 7	smrkový 8	klečový 9
X	xerotermní	1,24	1,33	1,93	3,85	3,20	-	-	-	-
Z	zakrslá	1,77	1,15	1,35	2,13	2,29	4,13	2,90	2,33	2,23
Y	skeletová	2,79	0,00	1,76	4,45	3,03	3,03	3,46	2,91	2,23
M	chudá	1,80	2,74	1,81	2,40	3,03	2,78	2,27	2,81	2,23
K	normální	2,44	1,58	2,58	2,66	4,66	4,86	5,04	3,44	2,23
N	kamenitá	3,22	1,72	2,36	2,42	4,96	4,49	5,04	2,95	2,23
I	uléhavá	-	3,12	3,19	4,24	5,47	6,53	6,64	0,00	0,00
S	středně bohatá	-	3,33	3,42	6,00	6,37	6,71	6,71	5,09	2,81
F	svahová	-	-	-	7,18	6,53	6,69	6,69	5,20	3,38
C	vysychavá	2,27	2,29	2,47	3,21	3,96	5,07	-	-	-
W	bázická	-	2,02	6,30	5,74	5,87	5,91	-	-	-
B	bohatá	-	3,98	4,65	7,01	7,56	8,80	7,90	7,81	-
H	hlinitá	-	3,64	4,81	6,73	6,44	8,61	6,86	-	-
D	hlinitá	-	4,77	7,33	7,13	8,75	10,16	8,44	-	-
A	kamenitá	-	3,12	3,05	5,66	7,33	6,46	6,45	-	3,36
J	suťová	-	3,44	0,00	5,40	-	6,73	0,00	-	-
L	lužní	-	7,16	6,35	1,95	-	1,61	3,02	-	-
U	údolní	-	5,49	0,00	5,59	-	6,49	0,00	-	-
V	vlhká	-	6,77	6,48	5,72	8,34	7,40	7,34	5,40	3,36
O	středně bohatá	3,19	6,73	7,04	4,47	5,43	7,08	6,64	6,56	3,42
P	kyselá	3,02	4,44	4,00	3,89	4,01	5,48	5,82	4,92	2,81
Q	chudá	1,72	2,80	2,88	2,52	3,95	3,22	4,21	3,17	2,23
T	chudá	1,89	1,61	2,66	2,88	0,00	3,10	2,90	2,75	2,23
G	středně bohatá	3,60	2,00	6,52	5,48	5,98	6,40	6,48	4,92	2,81
R	chudá	2,02	-	-	2,17	5,68	3,95	6,34	2,81	2,23
										1,25

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

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

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

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

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Základní ceny zastavěné plochy podlaží pro rodinný dům, rekreační chalupu nebo rekreační domek v Kč za m²

Tabulka č. 1

Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		KARLOVARSKÝ KRAJ			KRAJ VYSOCINA
Praha – oblast 1	41 201	Vyjmenované obce	7 539	Vyjmenované obce	8 074
Praha – oblast 2, 3, 6 a 21	22 701	Obce s 2001 a více obyvatel*	6 052	Obce s 2001 a více obyvatel*	5 845
Praha – oblast 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 18 a 20	16 861	Obce do 2000 obyvatel	7 194	Obec do 2000 obyvatel	5 283
Praha – oblast 13, 14, 15, 17 a 19	16 430	ÚSTECKÝ KRAJ			JIHOMORAVSKÝ KRAJ
STŘEDOČESKÝ KRAJ		Vyjmenované obce	9 264	Brno	15 167
Vyjmenované obce**	15 847	Obce s 2001 a více obyvatel*	7 322	Vyjmenované obec	8 719
Obce s 2001 a více obyvatel*	11 297	Obce do 2000 obyvatel	6 398	Obce s 2001 a více obyvatel*	9 001
Obce do 2000 obyvatel	9 271	LIBERECKÝ KRAJ			OLOMOUCKÝ KRAJ
JIHOČESKÝ KRAJ		Vyjmenované obec	9 305	ZLÍNSKÝ KRAJ	
Vyjmenované obce	10 167	Obce s 2001 a více obyvatel*	7 234	Vyjmenované obce	9 333
Obce s 2001 a více obyvatel*	9 206	Obce do 2000 obyvatel	7 310	Obce s 2001 a více obyvatel*	7 369
Obce do 2000 obyvatel	8 026	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			Obce do 2000 obyvatel
PLZEŇSKÝ KRAJ		Vyjmenované obce	9 032	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
Plzeň	11 708	Obce s 2001 a více obyvatel*	8 077	Vyjmenované obce	9 776
Vyjmenované obce	7 708	Obce do 2000 obyvatel	7 544	Obce s 2001 a více obyvatel*	6 972
Obce s 2001 a více obyvatel*	8 812	PARDUBICKÝ KRAJ			Obce do 2000 obyvatel
Obce do 2000 obyvatel	6 678	Vyjmenované obce	9 276	KARLOVARSKÝ KRAJ	
KARLOVARSKÝ KRAJ		Obce s 2001 a více obyvatel*	7 944	Ostrava	8 177
Karlovy Vary – oblast 1	13 194	Obce do 2000 obyvatel	6 771	Vyjmenované obce	7 667
Karlovy Vary – ostatní oblasti	11 628			Obce s 2001 a více obyvatel*	7 161
				Obce do 2000 obyvatel	6 889

* Které nejsou vyjmenované v tabulce č. 1 přílohy č. 1 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

** Platí pro všechny vyjmenované obce a všechny obce okresů Praha-východ a Praha-západ.

Stavebně technické parametry pro rodinný dům, rekreační chalupu nebo rekreační domek

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 2

Znak		Kvalitativní pásmá		
V _i	Název znaku	Číslo	Popis	Hodnota
1.	Druh stavby	I.	Samostatný rodinný dům	1,00
		II.	Dvojdomek, dům řadový	0,99
		III.	Rekreační chalupa, rekreační domek	0,98
2.	Podlaží a typ zastřešení	I.	1 NP – plochá střecha	1,00
		II.	1 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,10
		III.	1 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,30
		IV.	2 NP – plochá střecha	1,00
		V.	2 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,05
		VI.	2 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,20
3.	Účelové využití půdního prostoru	I.	Půdní prostor neupraven k účelovému využití nebo bez půdního prostoru	1,00
		II.	Půdní prostor upraven k účelovému využití - podkroví	1,10
4.	Podzemní podlaží	I.	Nepodsklepené	1,00
		II.	Podsklepené	0,95
5.	Obvodové stěny	I.	Tloušťka stěny do 20 cm včetně	0,80
		II.	Tloušťka stěny nad 20 cm do 45 cm včetně	1,00
		III.	Tloušťka stěny nad 45 cm nebo zateplené stěny	1,05
6.	Materiál obvodových stěn	I.	Zdivo – kamenné	0,55
		II.	Zdivo smíšené (kámen, cihla)	0,75
		III.	Zdivo cihelné	0,95
		IV.	Zdivo z tvárnic	1,00
		V.	Železobetonové (montované, monolitické)	1,05
		VI.	Srub nebo na bázi dřevní hmoty (scndvičové konstrukce)	0,98
7.	Způsob vytápění	I.	Bez vytápění	0,96
		II.	Lokální na tuhá paliva	0,98
		III.	Lokální elektrické nebo plynové	1,00
		IV.	Ústřední, etážové, dálkové	1,02
		V.	Ostatní vytápění (podlahové, velkoplošné stěnové, teplovzdušné)	1,05
		VI.	Tepelná čerpadla, solární kolektory, infračervené vytápění	1,10
8.	Napojení stavby na rozvody a odpady	I.	Žádné	0,80
		II.	Pouze elektroinstalace	0,95
		III.	Elektroinstalace a rozvod vody	0,98
		IV.	Elektroinstalace, rozvod vody a kanalizace	1,00
		V.	Elektroinstalace, rozvod vody, kanalizace a plyn	1,02
9.	Příslušenství (WC, koupelna)	I.	Žádné nebo pouze suchý záchod, chemické WC	0,90
		II.	Částečné (WC, samostatný sprchový kout nebo umyvadlo) nebo úplně mimo stavbu (WC, koupelna se sprchovým koutem nebo vanou)	0,95
		III.	Standardní provedení – úplné ve stavbě	1,00
		IV.	Nadstandardní provedení – úplné, nadstandardní příslušenství nebo více standardních provedení	1,04
		V.	Více nadstandardního příslušenství	1,10
10.	Vybavení kuchyně	I.	Bez kuchyňské linky	0,99
		II.	Kuchyňská linka (do 240 cm „sektor“) bez zabudovaných spotřebičů	1,00
		III.	Kuchyňská linka se zabudovanými spotřebiči	1,05
11.	Stav stavby	I.	Stavba ve špatném stavu – nutná rekonstrukce	0,80
		II.	Stavba ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Stavba ve výborném stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,25
12.	Povodňové riziko podle specifikace povodňových zón	I.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
		II.	Zóna s nízkým rizikem povodně (území tzv. 100-leté vody)	0,95
		III.	Zóna se středním rizikem povodně (území tzv. 20-leté vody)	0,80
		IV.	Zóna s vysokým rizikem povodně (území tzv. 5-leté vody)	0,70

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

**Základní ceny zastavěné plochy podlaží pro rekreační nebo zahrádkářskou chatu
v Kč za m²**

Tabulka č. 1

Kraj v členění na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		ÚSTECKÝ KRAJ			
Praha	7 830	Obce od 10001 obyvatel	3 532	Brno	5 538
STŘEDOČESKÝ KRAJ		Obce do 10000 obyvatel	5 541	Obce od 10001 obyvatel	3 510
Obce od 10001 obyvatel	4 755	LIBERECKÝ KRAJ			
Obce do 10000 obyvatel	9 130	Obec od 10001 obyvatel	5 016	Obce do 10000 obyvatel	6 014
JIHOČESKÝ KRAJ		Obce do 10000 obyvatel	6 195	OLOMOUCKÝ KRAJ	
Obce od 10001 obyvatel	4 642	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
Obce do 10000 obyvatel	7 380	Obec od 10001 obyvatel	4 831	Obce od 10001 obyvatel	4 391
PLZEŇSKÝ KRAJ		Obce do 10000 obyvatel	6 334	Obce do 10000 obyvatel	5 455
Obce od 10001 obyvatel	4 104	PARDUBICKÝ KRAJ			
Obce do 10000 obyvatel	6 011	Obec od 10001 obyvatel	3 543	ZLÍNSKÝ KRAJ	
KARLOVARSKÝ KRAJ		Obec do 10000 obyvatel	5 374	Obce od 10001 obyvatel	4 082
Obce od 10001 obyvatel	3 984	KRAJ VYSOČINA			
Obce do 10000 obyvatel	5 437	Obec od 10001 obyvatel	3 372	Obce do 10000 obyvatel	5 432
		Obec do 10000 obyvatel	5 265	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
				Obce od 10001 obyvatel	4 814
				Obce do 10000 obyvatel	6 830

Stavebně technické parametry pro rekreační nebo zahrádkářskou chatu

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 2

Znak		Kvalitativní pásma		
V _i	Název znaku	Číslo	Popis	Hodnota
1.	Druh stavby	I.	Zahrádkářská chata	1,01
		II.	Rekreační chata	1,00
2.	Podlaží a typ zastřešení	I.	1 NP - plochá střecha	1,00
		II.	1 NP - šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,10
		III.	1 NP - šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,50
		VI.	2 NP - plochá střecha	1,00
		V.	2 NP - šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,05
		VI.	2 NP - šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,25
3.	Účelové využití půdního prostoru	I.	Půdní prostor neupraven k účelovému využití nebo bez půdního prostoru	1,00
		II.	Půdní prostor upraven k účelovému využití - podkoví	1,10
4.	Podzemní podlaží	I.	Nepodsklepené	1,00
		II.	Podsklepené	0,98
5.	Obvodové stěny	I.	Tloušťka stěny do 15 cm včetně	0,80
		II.	Tloušťka stěny nad 15 cm do 45 cm včetně	1,00
		III.	Tloušťka stěny nad 45 cm nebo zateplené stěny	1,10
6.	Materiál obvodových stěn	I.	Dřevěné obostranně obijené	0,65
		II.	Zdivo – kamenné	0,55
		III.	Zdivo smíšené (kámen cihla)	0,65
		IV.	Zdivo cihelné	1,00
		V.	Zdivo z tvárníc (Hebel apod.)	1,05
		VI.	Dřevo (srub) nebo na bázi dřevní hmoty	0,98
7.	Způsob vytápění	I.	Bez vytápění	0,96
		II.	Lokální na tuhá paliva	0,98
		III.	Lokální elektrické nebo plynové	1,00
		IV.	Ústřední, ctážový, dálkový	1,05
		V.	Ostatní vytápění (podlahové, velkoplošné stěnové, teplovzdušné)	1,10
		VI.	Tepelná čerpadla, solární kolktory, infračervené vytápění	1,15
8.	Napojení stavby na rozvody a odpady	I.	Žádne	0,80
		II.	Pouze elektroinstalace	0,90
		III.	Elektroinstalace, rozvod vody	0,95
		IV.	Elektroinstalace, rozvod vody a kanalizace	1,00
		V.	Elektroinstalace, rozvod vody, kanalizace a plyn	1,05
9.	Příslušenství (WC, koupelna)	I.	Žádne nebo ponze suchý záchod nebo chemické WC	0,90
		II.	Částečné (WC, samostatný sprchový kout nebo umyvadlo) nebo úplné mimo stavbu (WC, koupelna se sprchovým koutem nebo vanou)	0,95
		III.	Standardní provedení – úplné ve stavbě	1,00
		IV.	Nadstandardní provedení – úplné, nadstandardní příslušenství nebo více standardních provedení	1,05
		V.	Více nadstandardního příslušenství	1,15
10.	Stav stavby	I.	Stavba ve špatném stavu – nutná rekonstrukce	0,80
		II.	Stavba ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Stavba ve výborném stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,25
11.	Povodňové riziko podle specifikace povodňových zón	I.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
		II.	Zóna s nízkým rizikem povodní (území tzv. 100-leté vody)	0,95
		III.	Zóna se středním rizikem povodní (území tzv. 20-leté vody)	0,80
		IV.	Zóna s vysokým rizikem povodní (území tzv. 5-leté vody)	0,70

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Základní ceny zastavěné plochy podlaží pro garáž nebo doplňkovou stavbu a základní ceny podlahové plochy nebytového prostoru garáže v Kč za m²

Tabulka č. 1

Kraj v členění na obce podle počtu obyvatel a oblasti některých obcí	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na obce podle počtu obyvatel a oblasti některých obcí	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na obce podle počtu obyvatel a oblasti některých obcí	Základní cena (Kč za m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA					
Praha - oblast 1	21 220	nad 50 000 obyvatel	4 238	nad 50 000 obyvatel	4 033
Praha - oblast 2, 3, 6 a 21	11 283	ostatní obce	2 576	ostatní obce	3 928
Praha - ostatní oblasti	7205	ÚSTECKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
STŘEDOČESKÝ KRAJ		nad 50 000 obyvatel	3 030	Brno	7 659
nad 50 000 obyvatel	3 738	ostatní obce	3 021	ostatní obce	4 273
ostatní obce	4 555	LIBERECKÝ KRAJ		OLOMOUCKÝ KRAJ	
JIHOČESKÝ KRAJ		nad 50 000 obyvatel	3 823	nad 50 000 obyvatel	5 718
nad 50 000 obyvatel	4 678	ostatní obce	3 621	ostatní obce	3 964
ostatní obce	4 004	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		ZLÍNSKÝ KRAJ	
PLZEŇSKÝ KRAJ		nad 50 000 obyvatel	4 455	nad 50 000 obyvatel	6 063
nad 50 000 obyvatel	4 035	ostatní obce	3 646	ostatní obce	4 573
ostatní obce	3 858	PARDUBICKÝ KRAJ		MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
		nad 50 000 obyvatel	3 683	nad 50 000 obyvatel	3 850
		ostatní obce	3 450	ostatní obce	3 258

Stavebně technické parametry pro garáže nebo doplňkové stavby

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 2

Znak			Kvalitativní pásmá	
V _i	Název znaku	Číslo	Popis	Hodnota
1.	Druh stavby	I.	Garáž	1,00
		II.	Doplňková stavba	0,95
2.	Podlaží a typ zastřešení	I.	1 NP – plochá střecha	1,00
		II.	1 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,10
		III.	1 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,50
		IV.	2 NP – plochá střecha	1,00
		V.	2 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,05
		VI.	2 NP – šikmá střecha, krov umožňující účelové využití	1,25
3.	Účelové využití půdního prostoru	I.	Půdní prostor neupraven k účelovému využití nebo bez půdního prostoru	1,00
		II.	Půdní prostor upraven k účelovému využití - podkroví	1,10
4.	Podzemní podlaží	I.	Nepodsklepené	1,00
		II.	Podsklepené	0,98
5.	Materiál obvodových stěn	I.	Kovové, plechové	0,82
		II.	Dřevěné jednostranně oblopené	0,80
		III.	Dřevěné oboustranně oblopené	0,85
		IV.	Zdivo tloušťky do 15 cm včetně	0,87
		V.	Zdivo tloušťky nad 15 cm	1,00
		VI.	Železobetonové	1,05
		VII.	Přístřešek	0,65
6.	Způsob vytápění	I.	Bez vytápění	1,00
		II.	Vytápěné	1,05
7.	Napojení stavby na rozvody a odpady	I.	Žádné	0,80
		II.	Pouze elektroinstalace	1,00
		III.	Elektroinstalace a rozvod vody	1,05
		IV.	Elektroinstalace, rozvod vody a kanalizace	1,10
8.	Další konstrukce a vybavení	I.	Žádné	0,90
		II.	Okna, dveře, nebo vrata	1,00
		III.	Okna a dveře, okna a vrata, nebo dveře a vrata	1,10
		IV.	Vrata s elektrickým pohonem	1,15
		V.	Okna, dveře a vrata s elektrickým pohonem, nebo okna, dveře a sociální zařízení	1,20
9.	Stav stavby	I.	Stavba ve špatném stavu – nutná rekonstrukce	0,80
		II.	Stavba ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Stavba ve výborném stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,25
10.	Povodňové rizika podle specifikace povodňových zón	I.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
		II.	Zóna s nízkým rizikem povodně (území tzv. 100-leté vody)	0,95
		III.	Zóna se středním rizikem povodně (území tzv. 20-leté vody)	0,80
		IV.	Zóna s vysokým rizikem povodně (území tzv. 5-leté vody)	0,70

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

**Základní ceny podlahové plochy bytu nebo nebytového prostoru sklepa nebo komory
v Kč za m²**

Tabulka č. 1

Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)	Kraj v členění na oblasti některých obcí, vyjmenované obce a na obce podle počtu obyvatel	Základní cena (Kč za m ²)		
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA									
Praha – oblast 1	62 845	PLZEŇSKÝ KRAJ		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		OLOMOUCKÝ KRAJ			
Praha – oblast 2, 3, 6 a 21	47 401	Plzeň	22 406	Hradec Králové	24 878	Jeseník	11 655		
Praha – oblast 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 18 a 20	38 781	Domažlice	14 427	Jičín	18 634	Olomouc	20 444		
Praha – oblast 13, 14, 15, 17 a 19	33 964	Klatovy	16 282	Náchod	14 828	Prostějov	15 146		
STŘEDOČESKÝ KRAJ									
Benešov	25 065	Rokycany	16 460	Rychnov nad Kněžnou	18 732	Přerov	15 140		
Beroun	27 267	Tachov	12 947	Trutnov	14 611	Šumperk	13 905		
Kladno	21 836	2 001 – 50 000 obyvatel	14 654	2 001 – 50 000 obyvatel	14 417	2 001 – 50 000 obyvatel	12 922		
Kolín	19 804	do 2 000 obyvatel	12 030	do 2 000 obyvatel	21 916	do 2 000 obyvatel	10 871		
Kutná Hora	17 635	KARLOVARSKÝ KRAJ		PARDUBICKÝ KRAJ		ZLÍNSKÝ KRAJ			
Mělník	21 051	Karlovy Vary – oblast 1	32 770	Chrudim	19 460	Kroměříž	17 022		
Mladá Boleslav	20 237	Karlovy Vary – oblast 2, 3, 4	18 360	Pardubice	22 028	Luháčovice	22 041		
Nymburk	19 227	Cheb	10 509	Svitavy	13 654	Uherské Hradiště	19 255		
Poděbrady	26 154	Františkovy Lázně	11 677	Ústí nad Orlicí	13 191	Vsetín	15 331		
Praha – východ*	30 529	Mariánské Lázně	20 372	2 001 – 50 000 obyvatel	15 128	Zlín	20 996		
Praha – západ*	35 695	Sokolov	10 845	do 2 000 obyvatel	11 819	2 001 – 50 000 obyvatel	16 611		
Příbram	16 578	2 001 – 50 000 obyvatel	9 520	KRAJ VYSOČINA		do 2 000 obyvatel	12 815		
Rakovník	18 050	do 2 000 obyvatel	7 682	Havlíčkův Brod	17 724	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
2 001 – 50 000 obyvatel	19 946	ÚSTECKÝ KRAJ		Jihlava	17 614	Ostrava – oblast 2, 3, 4, 9	16 867		
do 2 000 obyvatel	14 388	Děčín	11 141	Pelhřimov	17 031	Ostrava - ostatní oblasti	13 954		
JIHOČESKÝ KRAJ									
České Budějovice	21 958	Chomutov	6 845	Třebíč	15 427	Bruntál	8 860		
Český Krumlov	17 601	Litoměřice	14 478	Žďár nad Sázavou	17 872	Frýdek-Místek	15 040		
Jindřichův Hradec	13 957	Louny	12 181	2 001 – 50 000 obyvatel	14 074	Havířov	15 328		
Písek	16 835	Most	6 075	do 2 000 obyvatel	10 287	Karviná	11 336		
Prachatice	12 016	Teplice	12 641	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Nový Jičín	13 944		
Strakonice	15 051	Ústí nad Labem	10 455	Brno – oblast 1 a 2	34 788	Opava	16 496		
Tábor	17 551	2 001 – 50 000 obyvatel	7 844	Brno – oblast 3 a 5	31 923	2 001 – 50 000 obyvatel	12 685		
2 001 – 10 000 obyvatel	13 012	do 2 000 obyvatel	6 645	Brno – ostatní oblasti	30 318	do 2 000 obyvatel	8 813		
do 2 000 obyvatel	11 026	LIBERECKÝ KRAJ		Blansko	20 733				
				Břeclav	14 676				
				Hodonín	14 232				
				Vyškov	17 356				
				Semily	11 181	Znojmo	17 400		
				2 001 – 50 000 obyvatel	12 590	2 001 – 50 000 obyvatel	19 850		
				do 2 000 obyvatel	18 051	do 2 000 obyvatel	15 395		

* Platí pro všechny obce okresu Praha-východ a Praha-západ.

Stavebně technické parametry bytu

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 2

Znak			Kvalitativní pásmá	
V_i	Název znaku	Číslo	Popis	Hodnota
1.	Převažující účel užití stavby	I.	Rodinný dům	1,05
		II.	Bytový dům	1,00
		III.	Budovy pro ubytování, administrativu, sport, školství a zdravotnictví	0,95
		IV.	Ostatní stavby výše neuvedené	0,90
2.	Konstrukce stavby	I.	Budova – dřevěná, sendvičová na bázi dřevní hmoty	0,90
		II.	Budova - panelová, nezateplená	0,95
		III.	Budova – panelová zateplená	1,00
		IV.	Budova – zděná nebo skelet s vyzdívaným obvodovým pláštěm	1,10
3.	Společné části domu	I.	Žádné z dále uvedených	0,98
		II.	Kolárna nebo kočárkárna nebo sklad	1,00
		III.	Sušárna nebo prádelna	1,10
		IV.	Komerční plochy	1,15
		V.	Fitness a sauna	1,15
		VI.	Bazén nebo garážové stání	1,20
4.	Umístění bytu v domě	I.	1. PP, nebo 5. NP a vyšší bez výtahu	0,95
		II.	Ostatní podlaží nevyjmenovaná	1,00
		III.	2.- 4. NP s výtahem	1,05
5.	Základní příslušenství bytu	I.	Bcz vlastního příslušenství	0,85
		II.	Příslušenství částečné nebo úplně mimo byt nebo umakartové bytové jádro	0,90
		III.	Příslušenství úplné - standardní provedení	1,00
		IV.	Nadstandardní provedení – úplné, nadstandardní příslušenství nebo více standardních provedení	1,05
		V.	Více nadstandardního příslušenství	1,10
6.	Další vybavení bytu a prostory užívané spolu s bytem	I.	Standardní vybavení bez dalších prostor	0,97
		II.	Standardní vybavení – balkon, lodžie, komora, nebo sklepní kóje (sklep)	0,99
		III.	Standardní vybavení - balkon nebo lodžie, komora nebo sklepní kóje (sklep)	1,00
		IV.	Nadstandardní vybavení (např. krb, sauna) nebo terasa nebo zimní zahrada	1,04
7.	Způsob vytápění	I.	Lokální na tuhá paliva	0,90
		II.	Lokální na elektřinu nebo plyn	0,98
		III.	Dálkové, ústřední, etážové	1,00
		IV.	Podlahové topení obytných místností aj.	1,07
8.	Stavebně-technický stav bytu	I.	Byt v horším stavu	0,85
		II.	Byt ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Byt v lepším stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,15
9.	Stavebně-technický stav stavby	I.	Stavba v horším stavu	0,95
		II.	Stavba ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Stavba v lepším stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,15
10.	Povodňové riziko podle specifikace povodňových zón	I.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
		II.	Zóna s nízkým rizikem povodně (území tzv. 100-leté vody)	0,95
		III.	Zóna se středním rizikem povodně (území tzv. 20-leté vody)	0,80
		IV.	Zóna s vysokým rizikem povodně (území tzv. 5-leté vody)	0,70

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 419/2013 Sb.

Stavebně technické parametry pro nebytový prostor garáže, sklepa a komory

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Znak			Kvalitativní pásmá	
V _i	Název znaku	Číslo	Popis	Hodnota
1.	Druh stavby	I.	Nebytový prostor garáž	0,80
		II.	Nebytový prostor sklep nebo komora	0,60
2.	Konstrukce stavby	I.	Budova – dřevěná, sendvičová na bázi dřevní hmoty	0,90
		II.	Budova - panelová, nezateplená	0,95
		III.	Budova – panelová zateplená	1,00
		IV.	Budova – zděná nebo vyzdíváný skelet	1,10
3.	Převažující účel užití stavby	I.	Pro bydlení	1,00
		II.	Pro administrativu a hotely	0,95
		III.	Pro průmysl, dopravu a skladování	0,65
		IV.	Pro zdravotnictví a školství a sport	0,60
		V.	Pro zemědělství	0,45
		VI.	Pro garážování	0,85
4.	Technické vybavení	I.	Žádné	0,80
		II.	Pouze elektroinstalace	1,00
		III.	Elektroinstalace a voda	1,05
		IV.	Elektroinstalace, voda, kanalizace	1,10
5.	Další vybavení	I.	Žádné	0,90
		II.	WC nebo okna	1,10
		III.	Jiné neuvedené (např. vrata s elektrickým pohonem)	1,10
6.	Vytápění	I.	Bez vytápění	0,95
		II.	Vytápěné	1,00
		III.	Vzduchotechnika	1,15
7.	Stavebně-technický stav nebytového prostoru	I.	Nebytový prostor v horším stavu	0,85
		II.	Nebytový prostor ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Nebytový prostor v lepším stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,10
8.	Stavebně-technický stav stavby	I.	Stavba v horším stavu	0,95
		II.	Stavba ve stavu odpovídajícím stáří	1,00
		III.	Stavba v lepším stavu (popřípadě po rekonstrukci)	1,05
9.	Povodňové riziko podle specifikace povodňových zón	I.	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
		II.	Zóna s nízkým rizikem povodně (území tzv. 100-leté vody)	0,95
		III.	Zóna se středním rizikem povodně (území tzv. 20-leté vody)	0,80
		IV.	Zóna s vysokým rizikem povodně (území tzv. 5-leté vody)	0,70

420**VYHLÁŠKA**

ze dne 11. prosince 2013

**o nákladových indexech věkových skupin pojistenců veřejného zdravotního pojištění
pro rok 2014**

Ministerstvo zdravotnictví v dohodě s Ministerstvem financí stanoví podle § 20 odst. 6 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění zákona č. 438/2004 Sb.:

na všeobecné zdravotní pojištění pro rok 2014 jsou stanoveny v příloze k této vyhlášce.

§ 2**§ 1**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna

Nákladové indexy pro přerozdělování pojistného 2014.

Ministr:

MUDr. Holcát, MBA, v. r.

Příloha k vyhlášce č. 420/2013 Sb.

Nákladové indexy pro přerozdělování pojistného na všeobecné zdravotní pojištění pro rok 2014

Věková skupina pojištenců		Nákladové indexy podle pohlaví pojištenců	
od	do	muži	ženy
0	5	1,4508	1,3161
5	10	0,8782	0,7427
10	15	0,8747	0,9591
15	20	0,7710	1,0000
20	25	0,6393	0,9711
25	30	0,7167	1,2640
30	35	0,8176	1,4055
35	40	0,8962	1,3302
40	45	1,0334	1,3544
45	50	1,2689	1,5799
50	55	1,6543	1,8977
55	60	2,2757	2,1793
60	65	2,9314	2,5315
65	70	3,7432	3,1399
70	75	4,3932	3,7034
75	80	4,9113	4,2878
80	85	5,0876	4,6481
85	a více	5,2481	5,0711



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, 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. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku 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 2013 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částeck (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný 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:** Kniharství – 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, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jabloniceká 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-YAHOO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029; **Záříeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezdečkov 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 za evidování 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.