



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 200

Rozeslána dne 30. listopadu 2020

Cena Kč 84,-

O B S A H:

- 487. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
 - 488. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění pozdějších předpisů
 - 489. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 139/2020 Sb., o poskytnutí služebního volna vojákům z povolání v souvislosti s mimořádnými opatřeními při epidemii v roce 2020, ve znění vyhlášky č. 266/2020 Sb.
-

487**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 16. listopadu 2020,

kterým se mění nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Vláda nařizuje podle § 111 odst. 2 a § 112 odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce:

Čl. I

Nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí, ve znění nařízení vlády č. 249/2007 Sb., nařízení vlády č. 452/2009 Sb., nařízení vlády č. 246/2012 Sb., nařízení vlády č. 210/2013 Sb., nařízení vlády č. 204/2014 Sb., nařízení vlády č. 233/2015 Sb., nařízení vlády č. 336/2016 Sb., nařízení vlády č. 337/2016 Sb., nařízení vlády č. 286/2017 Sb., nařízení vlády č. 273/2018 Sb. a nařízení vlády č. 347/2019 Sb., se mění takto:

1. V § 2 se částka „87,30 Kč“ nahrazuje částkou „90,50 Kč“ a částka „14 600 Kč“ se nahrazuje částkou „15 200 Kč“.

2. V § 3 odstavec 1 zní:

„(1) Nejnižší úrovně zaručené mzdy pro stanovenou týdenní pracovní dobu 40 hodin jsou odstupňovány podle složitosti, odpovědnosti a namáhavosti vykonávaných prací, zařazených do 8 skupin, a činí:

Skupina prací	Nejnižší úroveň zaručené mzdy v Kč za hodinu	Nejnižší úroveň zaručené mzdy v Kč za měsíc
1.	90,50	15 200
2.	99,90	16 800
3.	110,30	18 500
4.	121,80	20 500
5.	134,40	22 600
6.	148,40	24 900
7.	163,90	27 500
8.	181,00	30 400.“

Čl. II**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2021.

Předseda vlády:

Ing. Babiš v. r.

Ministryně práce a sociálních věcí:

Dipl.-Pol. Maláčová, MSc., v. r.

488**VYHLÁŠKA**

ze dne 18. listopadu 2020,

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

Ministerstvo financí stanoví podle § 33 odst. 1 zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění zákona č. 303/2013 Sb. a zákona č. 237/2020 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění vyhlášky č. 199/2014 Sb., vyhlášky č. 345/2015 Sb., vyhlášky č. 53/2016 Sb., vyhlášky č. 443/2016 Sb., vyhlášky č. 457/2017 Sb. a vyhlášky č. 188/2019 Sb., se mění takto:

1. Na konci textu § 1 se doplňují slova „a služeb“.
2. Za část první se vkládá nová část druhá, která včetně nadpisu zní:

„ČÁST DRUHÁ**OBVYKLÁ CENA A TRŽNÍ HODNOTA****§ 1a****Určení obvyklé ceny**

(1) Obvyklá cena se určuje porovnáním sjednáých cen stejných, popřípadě obdobných předmětů ocenění v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Do porovnání se nezahrnují ceny sjednané za vlivu mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího a kupujícího ani vlivu zvláštní obliby.

- (2) Postup určení obvyklé ceny zahrnuje
- a) výběr údajů do souboru pro porovnání s předmětem ocenění nejméně od 3 obdobných předmětů na základě kritérií podle druhu předmětu ocenění a jeho zvláštností ke dni ocenění,
 - b) srovnávací analýzu údajů z vybraného souboru obdobných předmětů ocenění s údaji o oceňovaném předmětu ocenění,

- c) určení základní jednotky pro porovnání a parametrů s významným podílem na výši ceny, určení rozdílů parametrů mezi oceňovanými předměty ocenění a obdobnými předměty oceňení,
- d) úpravu sjednaných cen v návaznosti na odlišnost obdobných předmětů ocenění od předmětů oceňovaných jejich korekcí, přičemž ochylka způsobená korekcí musí být rádně odůvodněna,
- e) výběr, odůvodnění a provedení analýzy s vyhodnocením souboru upravených cen včetně zdůvodněného případného vyloučení odlehlcích údajů a
- f) určení obvyklé ceny, která vychází z vyhodnocení souboru upravených cen.

(3) Údaje použité pro určení obvyklé ceny musí být kontrolovatelné a postup jejich zpracování musí být z ocenění zřejmý a doložený.

(4) Nemožnost určení obvyklé ceny podle odstavců 1 a 2 je nutné doložit, zejména uvést postupy, které byly pro zjištění realizovaných cen obdobných předmětů ocenění provedeny, a jejich výsledky.

§ 1b**Určení tržní hodnoty**

(1) Tržní hodnotou předmětu ocenění je odhadovaná částka, která se určuje zpravidla na základě výběru z více způsobů oceňování, a to zejména způsobu porovnávacího, výnosového nebo nákladového. Při určení tržní hodnoty předmětu ocenění se zohledňují tržní rizika a předpokládaný vývoj na dílčím či místním trhu, na kterém by byl obchodován.

(2) Při určení tržní hodnoty předmětu ocenění, s výjimkou služeb, se přihlíží k možnosti jeho nejvyššího a nejlepšího využití, které je ke dni ocenění možné, fyzicky dosažitelné, právně přípustné a ekonomicky proveditelné.

(3) Údaje použité pro určení tržní hodnoty musí být kontrolovatelné a postup jejich zpracování, včetně použití jednotlivých způsobů oceňování, musí být z ocenění zřejmý a doložený.

§ 1c

(1) Spolu s určením obvyklé ceny nemovité věci nebo její tržní hodnoty se určí i cena zjištěná. Případné rozdíly v ocenění je třeba náležitě odůvodnit.

(2) Odstavec 1 se nepoužije v případě ocenění předmětu zajištění pro účely související s činností banky, zahraniční banky nebo spořitelního a úvěrního družstva.“.

Dosavadní části druhá až sedmá se označují jako části třetí až osmá.

3. V § 2 se vkládají nové odstavce 1 a 2, které znějí:

„(1) Cenová mapa stavebních pozemků zahrnuje

a) textovou část obsahující

1. věcnou analýzu stavu místního trhu s nemovitými věcmi a komentář k možnostem jeho dalšího rozvoje, zejména ve vztahu k velikosti a charakteru obce, vnitřním i vnějším faktorům a místním zvláštnostem, které ovlivňují jeho kvalitu a úroveň cen,
2. popis použitého mapového podkladu a jeho kvality z hlediska souladu stavu evidovaného v katastru nemovitostí se skutečným stavem v terénu,
3. komentář ke zdrojům cen, použitým pro výpracování grafické části, a výsledky jejich rozboru,
4. popis postupu zpracování a předpoklad doby účinnosti,

b) grafickou část obsahující

1. mapu se zobrazením stavebních pozemků na území obce v měřítku 1 : 5 000 nebo větším,
2. popisné údaje, kterými jsou zejména názvy obcí, názvy katastrálních území, místních částí obce, náměstí a ulic, popřípadě parcelní čísla pozemků,
3. ceny u jednotlivých stavebních pozemků, popřípadě ceny vymezených skupin parcel se stavebními pozemky se shodným účelem užití a stejnou stavební vybaveností.

(2) Návrh cenové mapy stavebních pozemků nebo její změny předkládá obec před jejím vydáním Ministerstvu financí k vyjádření v listinné podobě složené do formátu A4 nebo v elektronické podobě na nosiči dat.“.

Dosavadní odstavce 1 až 3 se označují jako odstavce 3 až 5.

4. V § 2 odstavec 5 zní:

„(5) Pozemek, který není podle § 9 odst. 2 zákona o oceňování majetku stavebním pozemkem, nelze podle cenové mapy stavebních pozemků oceňit. Takový pozemek se ocení podle příslušného ustanovení této vyhlášky.“.

5. V § 2 se doplňuje odstavec 6, který zní:

„(6) Stavební pozemek neoceněný cenou v cenové mapě stavebních pozemků se ocení podle § 3 až 5.“.

6. V § 21 odst. 6 se slova „druhé a páté“ nahrazují slovy „třetí a šesté“.

7. V § 25 odst. 1 větě první se slovo „třetí“ nahrazuje slovem „čtvrté“.

8. V § 25 odst. 2 větě druhé se slovo „druhé“ nahrazuje slovem „čtvrté“.

9. V § 31 odst. 2 větě poslední, § 35 odst. 6 a v § 36 odst. 5 se slovo „třetí“ nahrazuje slovem „čtvrté“.

10. V § 38 odst. 3 se slova „druhé a páté“ nahrazují slovy „třetí a šesté“.

11. Za § 39 se vkládají nové § 39a až 39c, které včetně nadpisů znějí:

„§ 39a

Oceňování věcného břemene

(1) Cena věcného břemene se určuje v závislosti na počtu let jeho dalšího trvání a ročního užitku oprávněného, kromě časově neomezeného reálného břemene a vykupitelné služebnosti. Je-li věcné břemeno zřízeno na dobu

- a) neurčitou, cena věcného břemene, s výjimkou zjednodušeného ocenění věcného břemene pro technickou infrastrukturu podle § 39b, se určí podle vzorce

$$CB_N = \frac{ru_o}{p},$$

kde

CB_N ... cena věcného břemene zřízeného na dobu neurčitou v Kč,

ru_o roční užitek oprávněného z věcného břemene v Kč, určený podle odstavce 2,

p míra kapitalizace podle přílohy č. 22 k této vyhlášce, v setinném vyjádření,

b) určitou nebo na dobu života, cena věcného břemene se určí podle vzorce

$$CB_U = ru_o \times \frac{(1 + p)^n - 1}{(1 + p)^n \times p},$$

kde

CB_U ... cena věcného břemene zřízeného na dobu určitou nebo na dobu života v Kč,

ru_o roční užitek oprávněného z věcného břemene v Kč, určený podle odstavce 2,

p míra kapitalizace podle přílohy č. 22 k této vyhlášce, v setinném vyjádření,

n počet let dalšího trvání věcného břemene určený podle odstavce 3.

(2) Roční užitek oprávněného z věcného břemene se určí jako součet všech dílčích ročních užitků, které plynou oprávněnému z věcného břemene, podle vzorce

$$ru_o = \sum_{i=1}^n (ru_i \times ko_i),$$

kde

ru_o roční užitek oprávněného z věcného břemene v Kč,

ru_i dílčí roční užitek oprávněného z věcného břemene z nemovité věci nebo její části zatížené věcným břemenem v Kč, který se obvykle zjistí pro ocenění

a) služebnosti pozemkové s výjimkou věcného břemene pro technickou infrastrukturu podle § 39b, nebo užívacího práva, popřípadě obdobného práva z ročního obvyklého nájemného určeného podle § 1a plynoucího ze zatížené nemovité věci nebo její části se zohledněním případných nákladů na zachování a opravu zatížené nemovité věci, které nese oprávněný;

obvyklé nájemné se určí vynásobením počtu měrných jednotek nemovité věci zatížených služebností ročním obvyklým nájemným za měrnou jednotku v Kč; u věcného břemene pro technickou infrastrukturu a pokud nelze v ostatních případech obvyklé nájemné z nemovité věci zjistit, se vychází při určení ročního užitku ze simulovaného nájemného, které se určí ve výši 5 % ze zjištěné jednotkové základní ceny upravené věcným břemенem zatížené nemovité věci, určené dle oceňovací vyhlášky; od takto zjištěného nájemného se odečte obvyklá cena nákladů na zachování a opravu zatížené nemovité věci, které nese oprávněný,

- b) služebnosti požívacího práva, ze součtu dílčího ročního užitku oprávněného určeného podle písmene a) a dílčího ročního užitku ve výši obvyklé ceny plodů a užitků vzešlých ze zatížené nemovité věci za rok touto služebností, při zohlednění obvyklých dosažitelných výnosů a užitků, a odpočtu nákladů, bez nichž by se plodů a užitků nedosáhlo, není-li ve smlouvě uvedeno jinak,
- c) reálného břemene, z ročního prospěchu plynoucího ze závazku, který je vlastník nemovité věci povinen poskytovat oprávněnému; u naturálního plnění nebo poskytované služby se určí ve výši obvyklé ceny určené podle § 1a v rozsahu podle smlouvy, pokud nebyl ve smlouvě určen, pak podle běžné zvyklosti,

- i..... pořadové číslo dílčího ročního užitku plynoucího z věcného břemene,
- n..... počet dílčích ročních užitků plynoucích z věcného břemene,
- ko_i.... koeficient míry užitku, který zohledňuje podíl oprávněného z věcného břemene na ročním užitku plynoucím z nemovité věci vlastníkovi a míru omezení vlastníka věci, vyjadřuje způsob a četnost využívání nemovité věci oprávněným. Koeficient míry užitku se určuje podle účelu užívání zatížené nemovité věci věcným břemennem oprávněným. Pokud

- a) oprávněný nemovitou věc užívá shodně s jejím účelem užití, hodnota koeficientu se určí jako podíl na užívání nebo spolužívání nemovité věci oprávněným,
- b) oprávněný nemovitou věc využívá k jinému účelu, než ke kterému je nemovitá věc určena

a skutečně užívána, hodnota koeficientu se určí ve výši omezení užívání vlastníka v souvislosti s tímto zatížením,

- c) se jedná o věcné břemeno pro technickou infrastrukturu, a to na dobu neurčitou, určí se hodnota koeficientu podle tabulky č. 2 přílohy č. 22a k této vyhlášce.

(3) Počet let dalšího trvání věcného břemene se určí jako doba, která uplyne od roku, ke kterému se ocenění provádí, do zániku věcného břemene. Nelze-li datum zániku věcného břemene ze smlouvy o zřízení věcného břemene určit, vyjma věcného břemene zřízeného na dobu života, má se za to, že bylo zřízeno na dobu neurčitou. V případě, že se jedná o

- a) osobní věcné břemeno sjednané na dobu života, průměrný počet let dalšího trvání věcného břemene n se určí z tabulky č. 3 přílohy č. 22a k této vyhlášce podle věku oprávněného k datu ocenění,
- b) časově neomezenou osobní služebnost, kde oprávněnou osobou je právnická osoba, má se za to, že služebnost byla sjednána na dobu neurčitou,
- c) služebnost opory cizí stavby, počet let dalšího trvání věcného břemene se určí podle další životnosti stavby nebo konstrukce, která je zatížena touto služebností.

(4) Nelze-li cenu věcného břemene zjistit podle odstavců 1 až 3, ocenuje se peněžní částkou ve výši 10 000 Kč.

(5) Právo zřízené jinak než věcným břemencem obdobné služebnosti nebo reálnému břemenu se ocenuje podle odstavců 1 až 4.

§ 39b

Zjednodušené ocenění věcného břemene pro technickou infrastrukturu

(1) Zjednodušené ocenění věcného břemene pro technickou infrastrukturu se použije pro umístění podzemního vedení technické infrastruktury do silničního nebo pomocného silničního pozemku, pokud je zřízeno na dobu neurčitou. Cena se určuje v závislosti na umístění vedení na těchto pozemcích, a to podle vzorce

$$CB_Z = ru_z \times d \times k_u,$$

kde

CB_Z cena věcného břemene pro technickou infra-

strukturu v Kč určená zjednodušeným způsobem,

ru_z roční užitek oprávněného v Kč za m z věcného břemene pro podzemní technickou infrastrukturu, který se určí podle vzorce

$$ru_z = ZC \times 0,015,$$

kde

ZC základní cena stavebního pozemku v Kč za 1 m^2 určená podle § 3,

$0,015$ konstanta,

d délka vedení technické infrastruktury v m,

k_u koeficient míry užitku a omezení vlastníka nemovité věci pro zjednodušené ocenění věcného břemene pro technickou infrastrukturu, který se určí podle tabulky č. 1 přílohy č. 22a k této vyhlášce, v závislosti na umístění vedení v silničním pozemku nebo pomocném silničním pozemku, a který zohledňuje šíři technické infrastruktury.

(2) Hodnota ročního užitku činí nejméně 10 Kč za 1 m a nejvíce 1 500 Kč za 1 m.

§ 39c

Ocenění závady na nemovité věci

(1) Celková cena závad zatěžujících nemovitou věc se určuje v závislosti na počtu let jejich dalšího trvání, podle vzorce

$$CZ = \sum_{i=1}^n CZ_{n_i} + \sum_{i=1}^u CZ_{u_i},$$

kde

CZ celková cena závad zatěžujících nemovitou věc v Kč,

n počet dílčích závad připadajících na dobu neurčitou,

u počet dílčích závad připadajících na dobu určitou nebo dobu života oprávněného,

CZ_{n_i} cena i-té dílčí závady na dobu neurčitou v Kč, kromě časově neomezeného reálného břemene a vykupitelné služebnosti, která se určí podle vzorce

$$CZ_{n_i} = \frac{rj_v}{p},$$

kde

CZ_{n_i} cena i-té dílčí závady na dobu neurčitou v Kč,

rj_v dílčí roční újma vlastníka nemovité věci ze závady v Kč, určená podle odstavce 2,

p míra kapitalizace podle přílohy č. 22 k této vyhlášce, v setinném vyjádření,

CZ_{u_i} cena i-te dílčí závady na dobu určitou nebo na dobu života oprávněného v Kč, kromě časově neomezeného reálného břemene a vykupitelné služebnosti, která se určí podle vzorce

$$CZ_{u_i} = rj_v \times \frac{(1+p)^k - 1}{(1+p)^k \times p},$$

kde

CZ_{u_i} cena i-te dílčí závady na dobu určitou nebo na dobu života oprávněného v Kč,

rj_v dílčí roční újma vlastníka nemovité věci v Kč, určená podle odstavce 2,

p míra kapitalizace podle přílohy č. 22 k této vyhlášce, v setinném vyjádření,

k počet let dalšího trvání dílčí závady zatežující nemovitou věc, určený podle odstavce 3, nebo počet let trvání určený v závislosti na době života oprávněného k datu ocenění, určeném podle tabulky č. 3 přílohy č. 22a k této vyhlášce.

(2) Dílčí roční újma vlastníka nemovité věci ze závady rj_v se určí jako rozdíl mezi výší dílčího ročního užitku plynoucího z nemovité věci bez zatížení závadou a výší dílčího ročního užitku z nemovité věci se zatížením závadou. V případě, že dílčí roční újma vlastníka nemovité věci odpovídá dílčímu ročnímu užitku oprávněného z věcného břemene, postupuje se obdobně podle § 39a odst. 2.

(3) Počet let dalšího trvání závady se určí jako doba, která uplyne od roku, ke kterému se ocenění

provádí, do zániku závady. Je-li závadou věcné břemeno, pak se počet let dalšího trvání určí podle § 39a odst. 3. V ostatních případech dalšího trvání závady se postupuje obdobně.

(4) Celková cena souhrnu závad zatěžujících nemovitou věc nesmí činit více jak 80 % určené ceny nemovité věci.“.

12. V nadpisu § 46 se za slovo „**dřeviny**“ vkládají slova „, rychle rostoucí dřeviny“.

13. V § 46 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Základní cena a druhy rychle rostoucích dřevin pěstovaných ve výmladkových plantážích na zemědělské půdě jsou uvedeny v přílohách č. 43 a 42 k této vyhlášce v Kč za m². Základní cena se vynásobí korekčními faktory porostů a pozemků podle přílohy č. 44 k této vyhlášce a výměrou výmladkové plantáže v m².“.

Dosavadní odstavce 2 a 3 se označují jako odstavce 3 a 4.

14. V § 46 odst. 4 se slova „odstavců 1 a 2“ nahrazují slovy „odstavce 3“.

15. § 49 zní:

„§ 49

(1) Cena nemovité věci se sníží o cenu závady, kterou je nemovitá věc zatížena, určenou podle § 16c zákona o oceňování majetku a § 39c.

(2) Cena nemovité věci může být z důvodu závad, jimiž je zatížena, snížena nejvýše o 80 % určené ceny nemovité věci.“.

16. V příloze č. 2 tabulka č. 1 včetně nadpisu zní:

„Základní ceny za m² stavebního pozemku ve vyjmenované obci, okresu, nebo oblasti

Tabulka č. 1

Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA							
Praha - oblast 1	78 090	Plzeň - oblast 1	5 400	Česká Lípa	665	Blansko	1 001
Praha - oblast 2, 3, 6 a 21	18 330	Plzeň - oblast 2	2 817	Jablonec nad Nisou	1 187	Břeclav	1 218
Praha - oblast 4, 5, 9, 10, 12 a 18	8494	Plzeň - oblast 3	1 757	Liberec - oblast 1	2 525	Hodonín	1 011
Praha - oblast 7, 11 a 20	7351	Plzeň - jih	728	Liberec - oblast 2, 3, 4 a 5	1 553	Vyškov	1 275
Praha - oblast 8, 13, 14, 15, 16, 17 a 19	5272	Plzeň - sever	633	Semily	504	Znojmo	1 356
STŘEDOČESKÝ KRAJ							
Benešov	1873	Domažlice	1 526	KRÁL. HRADECKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
Beroun	2 458	Klatovy	956	Hradec Králové - oblast 1	3 306	Blansko	1 001
Kladno - oblast 1	2 251	Rokycany	1 070	Hradec Králové - oblast 2, 3, 4 a 5	1 823	Břeclav	1 218
Kladno - oblast 2 a 3	1 977	Tachov	778	Jičín	1 216	Hodonín	1 011
Kolín	1 954	KARLOVARSKÝ KRAJ		Náchod	582	Vyškov	1 275
Kutná Hora	2 133	Karlovy Vary - oblast 1	7 691	Rychnov nad Kněžnou	625	Znojmo	1 356
Mělník	1 405	Karlovy Vary - oblast 2, 3, 4	1 710	Trutnov	541	OLOMOUCKÝ KRAJ	
Mladá Boleslav	1 844	Cheb	725	PARDUBICKÝ KRAJ		Jeseník	814
Nymburk	2 138	Františkovy Lázně - oblast 1	1 704	Chrudim	867	Olomouc - oblast 1	6 372
Poděbrady - oblast 1	3 740	Františkovy Lázně - oblast 2	1 231	Pardubice - oblast 1	2 606	Olomouc - oblast 2, 3 a 4	1 877
Poděbrady - oblast 2	2 470	Mariánské Lázně - oblast 1	4 920	Pardubice - oblast 2, 3, 4, 5 a 6	1 378	Prostějov	1 496
Praha - východ	1 266	Mariánské Lázně - oblast 2 a 3	1 441	Svitavy	663	Přerov - oblast 1 a 2	1 387
Praha - západ	1 919	Sokolov	751	Ústí nad Orlicí	617	Přerov - oblast 3, 4 a 5	633
Příbram	1 215	ÚSTECKÝ KRAJ		ZLÍNSKÝ KRAJ		Šumperk	1 175
Rakovník	1 382	Děčín	627	Kroměříž	1 121	KRAJ VYSOČINA	
JIHOČESKÝ KRAJ		Chomutov	770	Havlíčkův Brod	700	Žilín - oblast 1	1 952
České Budějovice - oblast 1	9 492	Litoměřice	1 142	Jihlava - oblast 1	2 151	Žilín - oblast 2 a 3	1 174
České Budějovice - oblast 2, 3 a 4	2 378	Louny	953	Jihlava - oblast 2 a 3	1 297	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
Český Krumlov	2 214	Most	886	Pelhřimov	488	Ostrava - oblast 2, 5, 6 a 9	999
Jindřichův Hradec	840	Teplice	1 071	Třebíč	891	Ostrava - oblast 1, 3 a 10	1 167
Písek	1 070	Ústí nad Labem - oblast 1 a 2	1 497	Žďár nad Sázavou	793	Ostrava - oblast 4, 7, 8, 11 a 12	973
Prachatice	768	Ústí nad Labem - oblast 3, 4, 5 a 6	846	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Bruntál	528
Strakonice	746			Brno - oblast 1 a 2	17 575	Frýdek-Místek	768
Tábor	1 166			Brno - oblast 3, 4 a 5	5 956	Karviná	416
				Brno - oblast 6, 7, 8 a 9	3 859	Nový Jičín	802
				Brno - venkov	1 252	Opava - oblast 1	1 813
						Opava - oblast 2, 3 a 4	986

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

17. V příloze č. 3 tabulka č. 1 včetně nadpisu
zni:

„Index trhu s nemovitými věcmi*

Hodnocené znaky, charakteristiky kvalitativních pásem a jejich hodnoty

Tabulka č. 1

Znak		Kvalitativní pásma		
P _i	Název znaku	Číslo	Popis pásmo	Hodnota
1	Situace na dílčím (segmentu) trhu s nemovitými věcmi	I.	Poptávka nižší než nabídka	-0,01 až -0,06
		II.	Nabídka odpovídá poptávce	0,00
		III.	Poptávka je vyšší než nabídka	0,01 až 0,06
2	Vlastnické vztahy	I.	Pozemek s nemovitou stavbou (rozdílní vlastníci pozemku a stavby)	-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 nebo stavba ve spoluúplastnictví	-0,02
		V.	Nezastavěný pozemek, nebo pozemek, jehož součástí je stavba (stejný vlastník), nebo stavba stejného vlastníka, nebo jednotka se spoluúplastnickým podílem na pozemku	0,00
3	Změny v okolí s vlivem na prodejnost nem. věci	I.**	Negativní	-0,01 až -0,08
		II.	Bez vlivu nebo stabilizovaná území	0,00
		III.**	Pozitivní nebo stabilizovaná území v historických jádřech obcí, v lázeňských a turistických střediscích	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	-0,01 až -0,30
		II.	Bez dalších vlivů	0,00
		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 zaměnitelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
7***	Význam obce	I.	Katastrální území lázeňských míst typu A ^{a)} a obce s významnými lyžařskými středisky nebo obce s významnými turistickými cíli.	1,20
		II.	Katastrální území lázeňských míst typu B ^{a)} a C ^{a)} a obce s lyžařskými středisky nebo obce ve významných turistických lokalitách	1,10
		III.	Obec s počtem obyvatel nad 5 tisíc a všechny obce v okr. Praha - východ, Praha - západ a katastrální území lázeňských míst typu D ^{a)} nebo oblíbené turistické lokality	1,00
		IV.	Ostatní obce	0,90
8***	Poloha obce	I.	Katastrální území obce Prahy nebo Brna	1,15
		II.	Obec, jejiž některé katastrální území sousedí s Prahou nebo Brnem nebo Katastrální území vyjmenovaných obcí v tabulce č. 1 přílohy č. 2 (kromě Prahy a Brna)	1,10
		III.	Obec, jejiž některé katastrální území sousedí s obcí (oblastí) vyjmenovanou v tabulce č. 1 přílohy č. 2 (kromě Prahy a Brna)	1,03
		IV.	Obec vzdálená od hranic zastavěného území obce Prahy nebo Brna v nejkratším vymezeném úseku silnice do 20 km včetně	1,06

		V.	Obec vzdálená od hranice zastavěného území vyjmenované obce nebo oblasti v tab. č. 1 přílohy č. 2 (kromě Prahy a Brna) v nejkratším vymezeném úseku silnice do 10 km včetně	1,02
		VI.	Nevyjmenovaná obec o velikosti nad 5000 obyvatel a obec, jejíž katastrální území sousedí s nevyjmenovanou obcí velikosti nad 5000 obyvatel	1,00
		VII.	V ostatních případech	0,80
9***	Občanská vybavenost obce	I.	Komplexní vybavenost (obchod, služby, zdravotnická zařízení, školské zařízení, pošta, bankovní (penžní) služby, sportovní a kulturní zařízení aj.)	1,05
		II.	Základní vybavenost (obchod, ambulantní zařízení a základní škola)	1,00
		III.	Minimální vybavenost (obchod nebo služby – základní sortiment) nebo žádná	0,90

$$\text{Index trhu: } I_T = P_6 \times P_7 \times P_8 \times P_9 \times \left(1 + \sum_{i=1}^5 P_i\right)$$

* Index trhu I_T pro pozemky oceňované podle § 4 odst. 5 a 6 a § 9 odst. 2 a 3 je roven 1.

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

*** Znaky č. 7 až 9 se posuzují pouze u stavby, která není součástí pozemku, a u jednotky, pokud se

- stavba nebo jednotka oceňuje nákladovým způsobem, nebo
- stavba nebo jednotka oceňuje porovnávacím způsobem a současně se nachází v obci, která není vyjmenovaná v tabulce č. 1 s určenými základními cenami dle přílohy pro příslušný druh oceňované stavby nebo jednotky.

V ostatních případech ocenění nemovitých věcí je hodnota těchto znaků pro výpočet indexu trhu rovna 1.“.

18. Příloha č. 20 zní:

„Příloha č. 20 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Koefficient polohový – K_5

Tabulka č. 1

Číslo položky	Název, resp. skupiny měst a obcí	Koefficient K_5
1	Praha, Brno, Ostrava	1,20 až 1,25
2	Ostatní statutární města a katastrální území lázeňských míst typu A uvedená v tabulce č. 2	1,10 až 1,15
3	Města, která byla k 31. prosinci 2002 sídly okresních úřadů a katastrální území lázeňských míst typu B, C, D uvedená v tabulce č. 2	1,05
4	Ostatní města	1,00
5	Ostatní obce s 1001 obyvatelem a více	0,90
6	Ostatní obce do 1000 obyvatel včetně	0,80

Pro liniové inženýrské stavby (popřípadě její převažující část) nacházející se v zastavěném území obce se použije u položek č. 1 a 2 maximální hodnota koeficientu polohy K_5 zvýšená o 10 %, a u položek 3, 4 a 5 se hodnota koeficientu zvýší o 15 %.

Seznam lázeňských míst a jejich katastrálních území s uvedením jejich typu

Tabulka č. 2

Pořad. číslo	Název lázeňského místa	Typ lázeň. místa	Název katastrálního území	Kód katastrálního území	Pořad. číslo	Název lázeňského místa	Typ lázeň. místa	Název katastrálního území	Kód katastrálního území
1	Bechyně	C	Bechyně	601543	19	Lázně Kudratice	D	Lázně Kudratice	712779
2	Běloves	B	Běloves	701301	20	Lázně Kynžvart	C	Lázně Kynžvart	679372
3	Bílina	C	Bílina	604208	21	Lázně Libverda	C	Lázně Libverda	679381
4	Bludov	D	Bludov	605816	22	Lednice	C	Lednice na Moravě	679828

5	Darkov	C	Darkov	664014		23	Lázně Touščen	D	Lázně Touščen	767859
6	Dubí u Teplic	C	Dubí u Teplic	633381		24	Lipová – lázně	C	Dolní Lipová	684660
7	Františkovy Lázně	A	Františkovy Lázně	634646		25	Luháčovice	A	Luháčovice, Pozlovice	688576, 726885
8	Jáchymov	B	Jáchymov	656437		26	Mariánské Lázně	A	Mariánské Lázně, Úšovice	691585, 691607
9	Janské Lázně	B	Janské Lázně	657239		27	Mšené – lázně	D	Mšené – lázně	700258
10	Jeseník	B	Jeseník	658723		28	Ostrožská Nová Ves	D	Ostrožská Nová Ves	716201
11	Karlova Studánka	C	Karlova Studánka	663301		29	Poděbrady	B	Poděbrady	723495
12	Karlovy Vary	A	Karlovy Vary	663433		30	Slatinice	D	Slatinice na Hané	749818
13	Klášterec nad Ohří	D	Klášterec nad Ohří	665622		31	Teplice nad Bečvou	C	Teplice nad Bečvou	766283
14	Klimkovice	C	Klimkovice	666319		32	Teplice	B	Teplice	766003
15	Konstantínovy Lázně	D	Konstantinovy Lázně	669199		33	Třeboň	B	Třeboň	770230
16	Kostelec u Zlína	D	Kostelec u Zlína	670138		34	Velichovky	C	Velichovky	777951
17	Lázně Bělohrad	D	Lázně Bělohrad	679330		35	Velké Losiny	C	Velké Losiny	779083
18	Lázně Bohdanc	D	Lázně Bohdanc	606171		36	Vráž u Písku	D	Vráž u Písku	785733

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

A – Lázeňské místo nadnárodního významu

B – Lázeňské místo celostátního významu

C - Lázeňské místo regionálního významu

D - Lázeňské místo malého významu.“.

19. Příloha č. 22 zní:

„Příloha č. 22 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Míra kapitalizace pro oceňování nemovitých věcí a majetkových práv výnosovým způsobem

Číslo polož.	Typ stavby*		Název položky	Míra kapitalizace v % pro	
	Budovy	Haly		Budovy	Haly
1	L	E, F, G	Nemovité věci pro výrobu	7,5	9,5
2	R	I	Nemovité věci pro garážování	11	10
3	H	C	Nemovité věci pro obchod	7	8
4	F	D	Nemovité věci pro administrativu	6,5	
5	I, G	D	Nemovité věci pro hromadné ubytování a stravování (např. hotely), ostatní ubytování	7,5	
6	P	H	Nemovité věci pro dopravu, spoje	7	
7	C	A	Nemovité věci pro školství	8	
8	D	A	Nemovité věci pro kulturu	7	
9	A	D	Nemovité věci pro zdravotnictví	8	
10	Z, O	K, L	Nemovité věci pro zemědělství	6	7,5

11	S	J	Nemovité věci pro skladování	6	6,5
12	E	B	Nemovité věci pro sport	7	7
13	J	-	Bytové domy typové	5,5	-
14	K	-	Bytové domy netypové	4,5	-
15	-		Rodinné domy	4,5	
16	-		Ostatní nemovité věci neuvedené	8	
17	-		Majetková práva, není-li dále uvedeno jinak	10	
18	-		Pozemky nezastavěné, které nejsou v jednotném funkčním celku, zatížené věcným břemenem	10	

* Pro ocenění pozemku zatíženého právem stavby a práva stavby se použije míra kapitalizace podle druhu stavby, která odpovídá právu stavby.

Pro ocenění věcných břemen se použije míra kapitalizace podle druhu nemovité věci, kterou věcné břemeno zatěžuje, kromě věcných břemen pro technickou infrastrukturu, u nichž činí 10 %.

V případě zatížení stavby věcným břremenem se použije míra kapitalizace pro tuto stavbu. Pro ocenění závady na nemovité věci se použije míra kapitalizace podle druhu zatížené nemovité věci.

U zastavěného pozemku nebo pozemku v jednotném funkčním celku zatíženého věcným břremenem se použije míra kapitalizace podle druhu hlavní stavby. Je-li na pozemku více hlavních staveb, které nejsou společně využívány, postupuje se podle § 48a odst. 1 písm. c).

Míru kapitalizace lze v odůvodněných případech zvýšit až o 0,5 %.

U staveb oceňovaných podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) se k příslušné míře kapitalizace připočte 0,1 až 0,5 % na pokrytí zvýšeného rizika spojeného s docílením pronájmu celkové podlahové plochy.

U staveb s víceúčelovým užitím, pokud byla míra kapitalizace stanovena podle převažujícího účelu užití, lze odlišnou míru kapitalizace příslušející zbylé části zohlednit ve zvýšení nebo snížení stanovené kapitalizace o 0,1 až 0,5 %.

Výše celkové úpravy míry kapitalizace může činit nejvýše 0,5 %.“.

20. Za přílohu č. 22 se vkládá nová příloha č. 22a, která zní:

„Příloha č. 22a k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Koefficienty míry užitku a omezení vlastníka nemovité věci pro zjednodušené ocenění věcných břemen technické infrastruktury

Tabulka č. 1

Umístění vedení na silničním pozemku	Hodnota koeficientu míry užitku a omezení vlastníka nemovité věci* (k_u) pro plochy zatížené věcným břremenem pro technickou infrastrukturu		
	Šířka zatížené plochy technickou infrastrukturou je větší než 1 metr	Šířka zatížené plochy technickou infrastrukturou je větší 0,5 metru až 1 metr včetně	Šířka zatížené plochy technickou infrastrukturou je menší než 0,5 metru včetně
Vložení do komunikace	24	12	5
Vložení do krajnice	11	5,5	2
Vložení do chodníku	5	2,5	2
Vložení do pomocného silničního pozemku	4	2	2
Překop komunikace	60	40	20

* Hodnotu koeficientu míry užitku lze zvýšit nebo snížit až o 30 % v návaznosti na druh komunikace a její polohu v obci.

Koefficienty míry užitku a míry omezení vlastníka nemovité věci pro věcná břemena pro technickou infrastrukturu podle druhu technické infrastruktury, prostorového umístění vedení a druhu pozemku

Tabulka č. 2

Prostorové umístění	Objekty a vedení technické infrastruktury	Hodnota koefficientu míry užitku a míry omezení vlastníka nemovité věci podle druhu pozemku ko_i					
		Stavební pozemek*	Pozemní komunikace	Zemědělský pozemek	Lesní pozemek	Vodní plocha	Jiný pozemek
Nadzemní vedení	El. vedení v napěťové hladině nad 110 kV (včetně podpěrných bodů)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25
	Elektrická vedení v napěťové hladině do 110 kV včetně (včetně podpěrných bodů)	0,25	0,25	0,25	0,75	0,10	0,25
	Plynovody o tlaku nad 40 bar	-	-	1,00	-	1,00	0,25
	Plynovody o tlaku do 40 bar včetně	0,75	-	0,75	-	0,10	0,25
	Rozvodné tepelné zařízení	1,00	0,25	1,00	1,00	0,10	0,25
	Vodovodní řady, kanalizační stoky	-	-	-	-	-	0,25
	Telekomunikační síť	0,25	0,10	0,10	0,10	0,10	0,25
Podzemní vedení	El. vedení v napěťové hladině nad 110 kV	1,00	0,10	1,00	1,00	1,00	0,25
	Elektrická vedení v napěťové hladině do 110 kV včetně	0,5	0,10	0,25	0,75	0,25	0,25
	Plynovody o tlaku nad 40 bar	1,00	0,10	1,00	1,00	1,00	0,25
	Plynovody o tlaku do 40 bar včetně	0,50	0,10	0,25	0,75	0,25	0,25
	Rozvodné tepelné zařízení	0,50	0,10	0,25	0,75	0,25	0,25
	Vodovodní řady, kanalizační stoky	0,50	0,10	0,25	0,75	0,25	0,25
	Telekomunikační síť	0,40	0,10	0,10	0,40	0,25	0,25
Podzemní objekty		1,00					
Nadzemní objekty		1,00					

* Stavební pozemek s výjimkou pozemku s pozemní komunikací.

Nadzemní objekt (např. trafostanice, regulační stanice, předávací stanice, kotelny, věže, technologické kontejnery, podpěrný bod pro TI/mimo elektrická vedení v napěťové hladině nad 110 kV/, vodojemy, úpravny vody).

Nadzemní vedení (např. nadzemní vedení přenosové, přepravní a distribuční soustavy, rozvodného tepelného zařízení, síti elektronických komunikací).

Podzemní vedení (např. podzemní vedení přenosové, přepravní a distribuční soustavy, rozvodného tepelného zařízení, vodovodů, kanalizací, síti elektronických komunikací).

Podzemní objekt (např. podzemní trafostanice a regulační stanice, šachty, předávací stanice, vodojemy).

Průměrný počet let dalšího trvání věcného břemene zřízeného na dobu života v závislosti na věku oprávněného k datu ocenění

Tabulka č. 3

Věk oprávněného z věcného břemene (v letech)	Průměrný počet let dalšího trvání věcného břemene n (roky)
Do 16 včetně	71
17-29	56
30-40	45
41-49	35
50-56	28
57-60	22
61-69	16
70-78	11
79-89	6
90 a více	2

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

,,Základní ceny za m³ obestavěného prostoru rodinného domu, rekreační chalupy nebo rekreačního domku“

Tabulka č. 1

Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ³)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ³)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ³)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA							
Praha - oblast 1*	19 320	Tábor	2 729	KRÁL. HRADECKÝ KRAJ		OLOMOUCKÝ KRAJ	
Praha - oblast 2*	7 567	2 001 – 10 000	1 763	Hradec Králové	3 665	Jeseník	1 556
Praha - oblast 3*	6 566	do 2 000 obyvatel	1 655	Jičín	2 337	Olomouc	3 233
Praha - oblast 4*	7 179	PLZEŇSKÝ KRAJ		Náchod	1 414	Prostějov	2 297
Praha - oblast 5*	8 816	Plzeň - oblast 1*	2 485	Rychnov nad Kn.	2 054	Přerov	1 479
Praha - oblast 6*	8 956	Plzeň - oblast 2*	3 770	Trutnov	2 435	Šumperk	2 721
Praha - oblast 7*	4 318	Plzeň - oblast 3*	3 688	10 001 – 50 000	2 007	10 001 – 50 000	2 140
Praha - oblast 8*	7 547	Domažlice	1 304	2 001 – 10 000	1 516	2 001 – 10 000	1 678
Praha - oblast 9*	6 883	Klatovy	1 996	do 2 000 obyvatel	1 669	do 2 000 obyvatel	1 635
Praha - oblast 10*	6 892	Rokycany	2 479	PARDUBICKÝ KRAJ		ZLÍNSKÝ KRAJ	
Praha - oblast 11*	5 124	Tachov	2 756	Chrudim	2 346	Kroměříž	1 819
Praha - oblast 12*	7 806	10 001 – 50 000	1 980	Pardubice	3 262	Luhacovice	2 384
Praha - oblast 13*	5 116	2 001 – 10 000	1 880	Svitavy	2 254	Uherské Hradiště	1 746
Praha - oblast 14*	3 447	do 2 000 obyvatel	1 626	Ustí nad Orlicí	1 753	Vsetín	1 440
Praha - oblast 15*	8 308	KARLOVARSKÝ KRAJ		10 001 – 50 000	1 860	Zlín	3 829
Praha - oblast 16*	4 163	Karlovy Vary - oblast 1*	3 979	2 001 – 10 000	1 738	10 001 – 50 000	2 100
Praha - oblast 17*	3 382	Karlovy Vary - oblast 2*	2 713	do 2 000 obyvatel	1 601	2 001 – 10 000	1 224
Praha - oblast 18*	6 041	Karlovy Vary - oblast 3*	2 127	KRAJ VYSOČINA		do 2 000 obyvatel	1 204
Praha - oblast 19*	5 216	Karlovy Vary - oblast 4*	3 086	Havlíčkův Brod	2 548	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
Praha - oblast 20*	7 108	Cheb	2 460	Jihlava	3 277	Ostrava - oblast 1*	2 272
Praha - oblast 21*	9 116	Františkovy Lázně	2 655	Pelhřimov	2 491	Ostrava - oblast 2*	2 380
STŘEDOCESKÝ KRAJ		Mariánské Lázně	1 833	Třebíč	2 297	Ostrava - oblast 3*	1 777
Benešov	2 890	Sokolov	2 826	Žďár nad Sázavou	2 564	Ostrava - oblast 4*	1 265
Beroun	3 882	10 001 – 50 000	1 523	10 001 – 50 000	1 772	Ostrava - oblast 5*	1 588
Kladno	2 895	2 001 – 10 000	1 199	2 001 – 10 000	1 318	Ostrava - oblast 6*	2 633
Kolin	2 227	do 2 000 obyvatel	1 741	do 2 000 obyvatel	1 216	Ostrava - oblast 7*	2 825
ÚSTECKÝ KRAJ							
Kutná Hora	2 122	Děčín	1 342	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Ostrava - oblast 8*	2 416
Mělník	2 905	Chomutov	2 420	Brno - oblast 1*	6 206	Ostrava - oblast 9*	4 717
Mladá Boleslav	3 238	Litoměřice	3 072	Brno - oblast 2*	3 775	Ostrava - oblast 10*	2 006
Nymburk	2 791	Louny	2 307	Brno - oblast 3*	5 756	Ostrava - oblast 11*	2 082
Poděbrady	2 983	Most	3 133	Brno - oblast 4*	5 134	Ostrava - oblast 12*	1 890
Praha - východ**	5 859	Teplice	2 156	Brno - oblast 5*	5 301	Bruntál	1 483
Praha - západ**	6 515	Ústí nad Labem	1 406	Brno - oblast 6*	5 007	Frýdek-Místek	1 733
Přibram	1 907	10 001 – 50 000	1 605	Brno - oblast 7*	4 026	Havířov	2 378
Rakovník	1 868	2 001 – 10 000	1 208	Brno - oblast 8*	3 171	Karviná	1 815
10 001 – 50 000	2 247	do 2 000 obyvatel	1 488	Brno - oblast 9*	3 183	Nový Jičín	2 258
2 001 – 10 000	2 611	LIBERECKÝ KRAJ		Blansko	2 302	Opava	2 583
do 2 000 obyvatel	2 004	Ceská Lípa	1 698	Břeclav	1 995	10 001 – 50 000	1 580
JIHOČESKÝ KRAJ		Jablonec nad Nisou	1 773	Hodonín	2 569	2 001 – 10 000	1 587
České Budějovice	3 117	Liberec	2 511	Vyškov	2 038	do 2 000 obyvatel	1 383
Český Krumlov	2 704	Semily	1 342	Znojmo	2 323		
Jindřichův Hradec	1 697	10 001 – 50 000	2 146	10 001 – 50 000	2 385		
Písek	3 061	2 001 – 10 000	1 446	2 001 – 10 000	1 969		
Prachatice	2 727	do 2 000 obyvatel	1 997	do 2 000 obyvatel	1 677		
Strakonice	1 812						

* 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.“.

22. 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 v členění na skupiny obcí podle počtu obyvatel, nebo vyjmenované oblasti	Základní cena skupiny obcí, nebo oblasti (Kč/ m ³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	
PRAHA - oblast 1	-
PRAHA - oblast 2	-
PRAHA - oblast 3	-
PRAHA - oblast 4	3 324
PRAHA - oblast 5	2 512
PRAHA - oblast 6	3 150
PRAHA - oblast 7	2 622
PRAHA - oblast 8	2 863
PRAHA - oblast 9	2 452
PRAHA - oblast 10	2 213
PRAHA - oblast 11	2 511
PRAHA - oblast 12	5 934
PRAHA - oblast 13	3 969
PRAHA - oblast 14	1 589
PRAHA - oblast 15	3 969
PRAHA - oblast 16	2 498
PRAHA - oblast 17	3 715
PRAHA - oblast 18	3 542
PRAHA - oblast 19	2 558
PRAHA - oblast 20	2 803
PRAHA - oblast 21	3 525
STŘEDOČESKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 008
10 001 – 50 000	1 637
2 001 – 10 000	2 529
do 2 000 obyvatel	3 231
JIHOČESKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 246
10 001 – 50 000	833
2 001 – 10 000	1 613
do 2 000 obyvatel	2 793
PLZEŇSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 410
10 001 – 50 000	1 092
2 001 – 10 000	2 068
do 2 000 obyvatel	2 203
KARLOVARSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	-
10 001 – 50 000	986
2 001 – 10 000	943
do 2 000 obyvatel	1 940
ÚSTECKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 003
10 001 – 50 000	1 079
2 001 – 10 000	1 285
do 2 000 obyvatel	2 042

Kraj v členění na skupiny obcí podle počtu obyvatel, nebo vyjmenované oblasti	Základní cena skupiny obcí, nebo oblasti (Kč/ m ³)
LIBERECKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 042
10 001 – 50 000	1 857
2 001 – 10 000	1 717
do 2 000 obyvatel	2 709
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 673
10 001 – 50 000	1 957
2 001 – 10 000	1 124
do 2 000 obyvatel	2 970
PARDUBICKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	964
10 001 – 50 000	1 060
2 001 – 10 000	1 681
do 2 000 obyvatel	2 297
KRAJ VYSOČINA	
nad 50 000 obyvatel	611
10 001 – 50 000	787
2 001 – 10 000	1 153
do 2 000 obyvatel	2 105
BRNO	
BRNO - oblast 1	-
BRNO - oblast 2	1 833
BRNO - oblast 3	1 378
BRNO - oblast 4	1 808
BRNO - oblast 5	1 376
BRNO - oblast 6	1 577
BRNO - oblast 7	1 499
BRNO - oblast 8	1 904
BRNO - oblast 9	1 166
JIHOMORAVSKÝ KRAJ – (KROMĚ BRNA)	
nad 10 000 obyvatel	909
2 001 – 10 000	1 499
do 2 000 obyvatel	2 126
OLOMOUCKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 872
10 001 – 50 000	1 080
2 001 – 10 000	1 620
do 2 000 obyvatel	1 878
ZLÍNSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 845
10 001 – 50 000	728
2 001 – 10 000	1 220
do 2 000 obyvatel	1 763
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
nad 50 000 obyvatel	1 506
10 001 – 50 000	1 463
2 001 – 10 000	1 859
do 2 000 obyvatel	2 155

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

23. V příloze č. 26 tabulka č. 1 včetně nadpisu
zni:

„Základní ceny za m³ obestavěného prostoru garáže

Tabulka č. 1

Kraj v členění na skupiny obcí podle počtu obyvatel, nebo vyjmenované oblasti	Základní cena skupiny obcí, nebo oblasti (Kč/ m ³)	Kraj v členění na skupiny obcí podle počtu obyvatel, nebo vyjmenované oblasti	Základní cena skupiny obcí, nebo oblasti (Kč/ m ³)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			
PRAHA - oblast 1	7 768	nad 50 000 obyvatel	1 486
PRAHA - oblast 2	5 200	10 001 – 50 000	1 661
PRAHA - oblast 3	3 151	2 001 – 10 000	1 069
PRAHA - oblast 4	3 427	do 2 000 obyvatel	1 081
PRAHA - oblast 5	2 856	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
PRAHA - oblast 6	6 319	nad 50 000 obyvatel	2 099
PRAHA - oblast 7	3 000	10 001 – 50 000	1 729
PRAHA - oblast 8	3 425	2 001 – 10 000	1 195
PRAHA - oblast 9	4 257	do 2 000 obyvatel	1 136
PRAHA - oblast 10	4 739	PARDUBICKÝ KRAJ	
PRAHA - oblast 11	3 730	nad 50 000 obyvatel	1 407
PRAHA - oblast 12	2 938	10 001 – 50 000	1 985
PRAHA - oblast 13	2 808	2 001 – 10 000	1 431
PRAHA - oblast 14	2 639	do 2 000 obyvatel	1 306
PRAHA - oblast 15	1 471	KRAJ VYSOCINA	
PRAHA - oblast 16	2 131	nad 50 000 obyvatel	1 761
PRAHA - oblast 17	1 318	10 001 – 50 000	1 705
PRAHA - oblast 18	2 651	2 001 – 10 000	1 202
PRAHA - oblast 19	1 557	do 2 000 obyvatel	1 194
PRAHA - oblast 20	3 689	BRNO	
PRAHA - oblast 21	4 758	BRNO - oblast 1	3 355
STŘEDOČESKÝ KRAJ			
nad 50 000 obyvatel	2 023	BRNO - oblast 2	4 212
10 001 – 50 000	2 263	BRNO - oblast 3	4 476
2 001 – 10 000	1 627	BRNO - oblast 4	3 349
do 2 000 obyvatel	1 730	BRNO - oblast 5	3 744
JIHOČESKÝ KRAJ			
nad 50 000 obyvatel	2 018	BRNO - oblast 6	3 322
10 001 – 50 000	1 819	BRNO - oblast 7	3 286
2 001 – 10 000	1 529	BRNO - oblast 8	2 624
do 2 000 obyvatel	1 005	BRNO - oblast 9	1 966
PLZENSKÝ KRAJ			
nad 50 000 obyvatel	1 686	JIHOMORAVSKÝ KRAJ –(KROMĚ BRNA)	
10 001 – 50 000	1 935	nad 10 000 obyvatel	1 689
2 001 – 10 000	1 568	2 001 – 10 000	1 405
do 2 000 obyvatel	1 291	do 2 000 obyvatel	1 809
KARLOVARSKÝ KRAJ			
nad 50 000 obyvatel	-	OLOMOUCKÝ KRAJ	
10 001 – 50 000	1 042	nad 50 000 obyvatel	2 642
2 001 – 10 000	677	10 001 – 50 000	1 793
do 2 000 obyvatel	1 108	2 001 – 10 000	1 223
ÚSTECKÝ KRAJ			
nad 50 000 obyvatel	1 459	do 2 000 obyvatel	862
10 001 – 50 000	1 207	ZLÍNSKÝ KRAJ	
2 001 – 10 000	1 070	nad 50 000 obyvatel	2 208
do 2 000 obyvatel	1 121	10 001 – 50 000	2 261
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
nad 50 000 obyvatel	1 298	2 001 – 10 000	1 468
10 001 – 50 000	1 444	do 2 000 obyvatel	911
2 001 – 10 000	1 299		
do 2 000 obyvatel	1 223		

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

24. 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 okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)	Kraj v členění na okresy, vyjmenované obce, nebo oblasti některých obcí*	Základní cena vyj. obce, okresu, nebo oblasti (Kč/m ²)
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA							
Praha - oblast 1*	113 355	Tábor	25 843	KRÁL. HRADECKÝ KRAJ		OLOMOUCKÝ KRAJ	
Praha - oblast 2*	91 602	2 001 – 10 000	15 590	Hradec Králové	38 185	Jeseník	15 357
Praha - oblast 3*	86 478	do 2 000 obyvatel	16 194	Jičín	32 200	Olomouc	36 353
Praha - oblast 4*	68 095	PLZEŇSKÝ KRAJ		Náchod	19 617	Prostějov	23 623
Praha - oblast 5*	72 849	Plzeň - oblast 1*	34 678	Rychnov nad Kněžnou	30 543	Přerov	21 025
Praha - oblast 6*	79 277	Plzeň - oblast 2*	35 716	Trutnov	19 410	Šumperk	19 418
Praha - oblast 7*	62 503	Plzeň - oblast 3*	31 203	10 001 – 50 000	20 046	10 001 – 50 000	19 840
Praha - oblast 8*	67 263	Domažlice	21 615	2 001 – 10 000	19 714	2 001 – 10 000	15 453
Praha - oblast 9*	68 310	Klatovy	22 886	do 2 000 obyvatel	27 998	do 2 000 obyvatel	14 164
Praha - oblast 10*	67 720	Rokycany	24 237	PARDUBICKÝ KRAJ		ZLÍNSKÝ KRAJ	
Praha - oblast 11*	59 304	Tachov	24 328	Chrudim	29 833	Kroměříž	23 450
Praha - oblast 12*	57 661	10 001 – 50 000	22 988	Pardubice	36 024	Luhacovice	32 250
Praha - oblast 13*	47 176	2 001 – 10 000	22 800	Svitavy	22 900	Uherské Hradiště	31 763
Praha - oblast 14*	55 634	do 2 000 obyvatel	18 071	Ústí nad Orlicí	20 870	Vsetín	24 000
Praha - oblast 15*	53 091	KARLOVARSKÝ KRAJ		10 001 – 50 000	25 024	Zlín	32 210
Praha - oblast 16*	58 242	Karlovy Vary - oblast 1*	34 110	2 001 – 10 000	21 455	10 001 – 50 000	25 603
Praha - oblast 17*	44 626	Karlovy Vary - oblast 2*	21 422	do 2 000 obyvatel	15 997	2 001 – 10 000	20 987
Praha - oblast 18*	64 791	Karlovy Vary - oblast 3*	19 449	VYSOČINA KRAJ		do 2 000 obyvatel	17 315
Praha - oblast 19*	63 454	Karlovy Vary - oblast 4*	18 659	Havlíčkův Brod	24 168	MORAVSKOSLEZSKÝ kraj	
Praha - oblast 20*	74 635	Cheb	17 605	Jihlava	30 352	Ostrava - oblast 1*	20 093
Praha - oblast 21*	71 869	Františkovy lázně	19 606	Pelhřimov	26 154	Ostrava - oblast 2*	16 880
STŘEDOCESKÝ KRAJ		Mariánské lázně	21 252	Třebíč	26 560	Ostrava - oblast 3*	19 000
Benešov	36 221	Sokolov	13 978	Žďár nad Sázavou	26 124	Ostrava - oblast 4*	11 632
Beroun	40 052	10 001 – 50 000	14 386	10 001 – 50 000	24 954	Ostrava - oblast 5*	20 184
Kladno	36 120	2 001 – 10 000	9 972	2 001 – 10 000	18 172	Ostrava - oblast 6*	18 178
Kolin	32 569	do 2 000 obyvatel	9 193	do 2 000 obyvatel	12 866	Ostrava - oblast 7*	21 475
Kutná Hora	27 306	ÚSTECKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		Ostrava - oblast 8*	18 220
Mělník	36 327	Děčín	14 430	Brno - oblast 1*	55 640	Ostrava - oblast 9*	22 115
Mladá Boleslav	40 865	Chomutov	8 263	Brno - oblast 2*	52 984	Ostrava - oblast 10*	18 852
Nymburk	28 144	Litoměřice	23 831	Brno - oblast 3*	53 368	Ostrava - oblast 11*	15 496
Poděbrady	37 472	Louny	17 474	Brno - oblast 4*	53 395	Ostrava - oblast 12*	13 847
Praha - východ**	44 642	Most	7 597	Brno - oblast 5*	54 335	Bruntál	12 359
Praha - západ**	45 705	Teplice	17 030	Brno - oblast 6*	52 451	Frydek-Místek	22 835
Příbram	27 206	Ustí nad Labem	14 601	Brno - oblast 7*	51 068	Havířov	14 636
Rakovník	25 767	10 001 – 50 000	9 774	Brno - oblast 8*	37 804	Karviná	11 100
10 001 – 50 000	30 391	2 001 – 10 000	12 819	Brno - oblast 9*	44 764	Nový Jičín	20 078
2 001 – 10 000	29 985	do 2 000 obyvatel	8 492	Blansko	38 024	Opava	24 249
do 2 000 obyvatel	20 844	LIBERECKÝ KRAJ		Břeclav	23 394	10 001 – 50 000	18 005
JIHOČESKÝ KRAJ		Česká Lipa	19 206	Hodonín	22 392	2 001 – 10 000	17 865
České Budějovice	33 804	Jablonec nad Nisou	23 290	Vyškov	30 301	do 2 000 obyvatel	12 086
Český Krumlov	26 348	Liberec	29 870	Znojmo	24 649		
Jindřichův Hradec	20 303	Semily	11 803	10 001 – 50 000	26 696		
Písek	23 509	10 001 – 50 000	19 579	2 001 – 10 000	32 283		
Prachatice	19 178	2 001 – 10 000	16 471	do 2 000 obyvatel	24 405		
Strakonice	24 012	do 2 000 obyvatel	28 262				

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

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

25. 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 jednobytové		
	46.21.11.1	Budovy jednobytové	2,354
	46.21.11.3-4	Budovy pro rodinnou rekreaci	
112	Budovy dvou a vícebytové		
1121	46.21.11.2	Budovy dvoubytové	2,351
1122	46.21.11.2 46.21.12..	Budovy tří a vícebytové	2,318
113	Budovy bytové ostatní		
	46.21.18.2	Budovy se službami sociální péče	2,237
	46.21.19.1	Budovy pro ubytování studentů, zaměstnanců apod.	

12	BODOVY NEBYTOVÉ - BODOVY A HALY		
121	Hotely a obdobné budovy		
	46.21.19.1	Budovy hotelů	2,253
	46.21.19.2	Budovy restauračních zařízení	
122	Budovy administrativní		
	46.21.14.3..	Budovy pro administrativu (peněžní ústavy, veřejná správa, pošta...)	2,315
123	Budovy pro obchod		
	46.21.14.2..	Budovy pro obchod, prodejny	2,344
	46.21.14.3..	Budovy pro služby	
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace		
1241	46.21.14.4.. 46.21.64.3	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	2,306
1242	46.21.14.5..	Garáže	2,315
125	Budovy pro průmysl a skladování		
1251	46.21.13.1.. 46.21.51.2.. 46.21.13.3..	Budovy pro průmysl	2,308
	46.21.13.2.. 46.21.64.1 a 2	Budovy pro vodní hospodářství	
1252		Budovy skladů, nádrže a sila	2,266

Kód cz-cc 1	Kód SKP 2	Název položky 3	Hodnota K _i 4
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví		
1261	46.21.16	Budovy pro společenské a kulturní účely	2,299
1262	46.21.17.2	Budovy muzeí a knihoven	2,254
1263	46.21.17..1 a 3	Budovy škol, univerzit a budovy pro výzkum	2,262
1264	46.21.18.1	Budovy pro zdravotnictví	2,270
1265	46.21.61.. 46.21.63..	Budovy pro sport tj. např. budovy tělocvičen, stavby stadionů, kryté bazény	2,286
127	Budovy nebytové ostatní		
1271	46.21.15.2.. 46.21.15.3..	Budovy pro zemědělství tj. např. budovy pro živočišnou a rostlinnou produkci, budovy pro skladování a úpravu zemědělských produktů, budovy pro lesnictví	2,342
1272	46.21.14.6..1	Budovy pro bohoslužby a náboženské aktivity	2,251
1273	46.21.19.9..	Historické nebo kulturní památky	
1274	46.21.19.9..	Budovy nebytové ostatní, jinde neuvedené	2,285

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	2,459
212	Dráhy kolejové		
	46.23.13..	Dráhy železniční a visuté	2,273
213	Plochy letišť		
	46.23.14	Dráhy letištní a ostatní plochy	2,460
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody		
2141	46.21.21..	Mosty a visuté dálnice	2,194
2142	46.21.22..	Tunely, podjezdy a podchody, podzemní objekty (kromě důlních)	2,237
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla		
2151	46.24.12.1 46.24.11	Přístavy a plavební kanály	2,286
2152	46.24.12.3	Hráze, jezy a stupně na tocích	2,327
	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 1	Kód SKP 2	Název položky 3	Hodnota K _i 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	2,557
2212	46.21.32..	Vedení vody, parovodní, vzduchovodní, teplovodní, horkovodní a kanalizační dálková trubní včetně souvisejících objektů	2,550
	46.21.64.1	Nádrže, jímky, objekty čistíren odpadních vod	
2213	46.21.36-37..	Vedení dálkové telekomunikační	2,477
	46.21.52.5	Stavby telekomunikační, např. věže, stožáry	
2214	46.21.33..	Vedení elektrická trakční	2,407
	46.21.34..	Vedení dálková elektrická včetně pomocných zařízení	
	46.21.35..		
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační		
2221	46.21.42.3	Vedení plynu místní trubní	2,528
2222	46.21.41.1,2,9	Vedení vody, teplovodní, parovodní a horkovodní místní trubní včetně souvisejících objektů	2,552
	46.21.42.1,2		
	46.21.64.1		
2223	46.25.22.1	Vrty čerpací (studny vrtané)	2,521
	46.25.22.2	Studny jinde neuvedené a jímání vody	
2223	46.21.41.4,9	Vedení kanalizace místní trubní	2,521
	46.21.64.1	Nádrže, jímky, objekty čistíren odpadních vod	
2224	46.21.43..	Vedení místní elektrické a telekomunikační včetně pomocných zařízení	2,416
	46.21.43.9	Vedení a rozvodny místní nadzemní jinde neuvedené	

23	SOUBORY STAVEB PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY (KROMĚ BUDOV)		
2301	46.21.52..	Stavby důlní a pro těžbu	2,480
2302	46.21.51.. 46.25.61	Stavby elektráren	
2303	46.25.61	Stavby pro chemický průmysl	
2304		Stavby průmyslové jinde neuvedené	

Kód cz-cc	Kód SKP	Název položky	Hodnota K _i
1	2	3	4
24	OSTATNÍ INŽENÝRSKÁ DÍLA		
241	Stavby pro sport a rekreaci		
2411	46.23.22.9	Sportovní hřiště	2,495
	46.23.22.2	dále např. nekrytá koupaliště, dostihové dráhy	
	46.21.62.1		
2412	46.23.21.1	Plochy stadionů	2,678
	46.23.21.2	Plochy hřišť a cvičišť	2,678
242	46.23.21..	Ostatní stavby pro sport a rekreaci dále např., parky a zahrady	2,694
	46.23.22.9	Golfová hřiště	2,511
242	Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená		
	46.21.64..	Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	2,574
46.39.99			

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

26. Za přílohu č. 41 se doplňují přílohy č. 42 až 44, které znějí:

„Příloha č. 42 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Seznam druhů rychle rostoucích dřevin (RRD) pěstovaných ve výmladkových plantázích na zemědělské půdě*

1.1. Produkční druhy (včetně jejich kříženců)

Tabulka č. 1

číslo	mezinárodní (vědecký) název	český název
001	<i>Populus maximowiczii</i> Henry	Topol Maximovičův a jeho kříženci
002	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A.Gray	Topol chlupatoplodý a jeho kříženci
003	<i>Populus × generosa</i> Henry	Topol vznešený a jeho kříženci
004	<i>Populus × canadensis</i> Moench	Topol kanadský
005	<i>Populus simonii</i> Carrière	Topol Simonův a jeho kříženci
006	<i>Populus balsamifera</i> L.	Topol balzámový a jeho kříženci
007	<i>Salix alba</i> L., <i>Salix × rubens</i> Schrank	Vrba bílá a její kříženci
008	<i>Salix viminalis</i> L.	Vrba košíkářská a její kříženci
009	<i>Salix caprea</i> L. hybrids, <i>Salix × smithiana</i> Willd.	Vrba jíva a její kříženci

1.2. Neprodukční (multifunkční) druhy

Tabulka č. 2

číslo	mezinárodní (vědecký) název	český název
010	<i>Populus nigra</i> L.	Topol černý
011	<i>Populus tremula</i> L.	Topol osika
012	<i>Salix daphnoides</i> L.	Vrba lýkovcová
013	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Jasan ztepilý
014	<i>Alnus glutinosa</i> L. Geartn.	Olše lepkavá
015	<i>Alnus incana</i> L. Moench	Olše šedá
016	<i>Corylus avellana</i> L.	Líska obecná

* Mezi nejvýnosnější a nejpěstovanější klony a odrůdy výše uvedených druhů rychle rostoucích dřevin se řadí v současnosti:

- Topoly J-105 (Max-4), NE-42, 'AF2', 'Kaktu' (P-410), P-468 a 'Oxford';
- Vrby 'Rokyta' (S-218), 'Stvola' (S-195), 'Vetla' (S-337) a 'Tora'.

Příloha č. 43 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Základní ceny výmladkových plantáží rychle rostoucích dřevin (VP - RRD)¹⁾ na zemědělské půdě podle stáří pařezů a kmene

Rok stáří kmene (v rámci aktuálního obmýtí)	1	2	3	4	5	6 ²⁾
Věk plantáže (stáří pařezu)	Kč/m ²					
Fáze rozrůstání (od založení do první sklizně)	5,5	6,5	7,0	8,0	9,0	10
Fáze produkční (obvykle od 7-21 roků)	6,0	7,0	8,5	9,5	10,5	11,5
Fáze senescentní (obvykle od 22-30 roků)	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5

¹⁾ Cena porostu VP - RRD s vyšším stářím kmene než maximum uvedené v tabulce bude shodná s cenou v tomto roce (poslední sloupec).

²⁾ Obmýtím se rozumí jeden sklizňový cyklus, který u výmladkových plantáží trvá obvykle 2 až 6 roků, nejvýše 8 až 10 let v závislosti na rozhodnutí pěstitele a růstu zvolené odrůdy. Za sklizeň se nepovažuje tzv. výchovná sklizeň po prvním roce, jejímž účelem je zmnožení prýtů nebo kmene.

Rychle rostoucí dřeviny ve výmladkových plantážích se vysazují zpravidla v jednom roce, tudíž se stáří pařezů rychle rostoucích dřevin ve výmladkové plantáži nemůže lišit. Při oceňování rychle rostoucích dřevin ve výmladkových plantážích se bere v potaz celá výměra pozemku včetně manipulačních prostorů. V případě, že se na pozemku budou nacházet rychle rostoucí dřeviny s různým stářím pařezů, bere se v potaz celá výměra pozemku podle převažujícího stáří pařezů.

Příloha č. 44 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.

Typy výmladkových plantází rychle rostoucích dřevin a korekční faktor (KF_T) jejich ceny podle intenzity pěstování a druhů dřevin

Tabulka č. 1

Typ porostu podle intenzity pěstování	Typ porostu podle hlavního produktu	Druhy pěstovaných dřevin (RRD)	Hustota porostu (tis. ks/ha)	Korekční faktor typu porostu KF _T
Produkční	štěpka	Produkční odrůdy/klony topolů a vrb	7-15	1
Produkční	palivové dřevo	Produkční odrůdy/klony topolů a vrb	1-5	1,2
Multifunkční a extenzivně pěstované	štěpka	Produkční i méně výnosné odrůdy RRD	7-15	0,5
Multifunkční a extenzivně pěstované	palivové dřevo	Produkční i méně výnosné odrůdy RRD	1-5	0,6

Typy pozemků a korekční faktor pozemku (KF_P) podle vhodnosti (bonity) pro pěstování výmladkových plantází rychle rostoucích dřevin

Tabulka č. 2

Pozemky podle vhodnosti (bonity) pro pěstování VP - RRD	Bonitační půdně ekologické jednotky (BPEJ) resp. hlavní půdní jednotky (HPKJ)	Korekční faktor pozemku KF _P
Optimální pozemky	HPKJ zařazené v tabulce č. 3	1,55
Vhodné pozemky	HPKJ zařazené v tabulce č. 4	1,00
Nevhodné pozemky	HPKJ zařazené v tabulce č. 5	0,35

**Hlavní půdně-klimatické jednotky (HPKJ = první 3 čísla BPEJ)
pozemků optimální pro výmladkové plantáže**

Tabulka č. 3

Hlavní půdně-klimatické jednotky					
3	03	5	08	6	48
3	09	5	09	6	49
3	10	5	10	6	50
3	11	5	11	6	51
3	12	5	12	6	52
3	14	5	14	6	56
3	15	5	15	6	57
3	42	5	42	6	58
3	43	5	43	6	59
3	44	5	44	6	60
3	45	5	45	6	61
3	46	5	46	6	62
3	47	5	47	6	63
3	48	5	48	6	64
3	49	5	56	6	67
3	50	5	57	6	68
3	51	5	58	6	70
3	52	5	59	6	71
3	56	5	62	7	11
3	57	6	12	7	12
3	58	6	14	7	14
3	59	6	19	7	15
3	60	6	28		
3	61	6	29		
3	62	6	42		
3	63	6	43		
3	64	6	44		
3	65	6	45		
3	70	6	46		
3	71	6	47		

**Hlavní půdně-klimatické jednotky (HPKJ = první 3 čísla BPEJ)
pozemků vhodných pro výmladkové plantáže**

Tabulka č. 4

Hlavní půdně-klimatické jednotky											
0	03	2	01	2	68	4	01	4	64	5	16
0	56	2	02	2	69	4	02	4	65	5	19
0	57	2	03	2	70	4	03	4	67	5	25
0	58	2	07	2	71	4	08	4	68	5	26
0	59	2	08	3	01	4	09	4	69	5	28
0	60	2	09	3	02	4	10	4	70	5	29
0	61	2	10	3	05	4	11			5	30
0	62	2	11	3	06	4	12			5	33
0	63	2	12	3	07	4	14			5	49
0	64	2	14	3	08	4	15			5	50
0	65	2	15	3	16	4	25			5	51
0	67	2	42	3	19	4	26			5	52
0	69	2	46	3	20	4	42			5	53
0	70	2	47	3	23	4	43			5	54
1	50	2	48	3	24	4	45			5	60
1	51	2	50	3	25	4	46			5	61
1	56	2	51	3	26	4	47			5	63
1	57	2	52	3	28	4	48			5	64
1	58	2	56	3	29	4	49			5	65
1	59	2	57	3	30	4	50			5	66
1	62	2	58	3	33	4	51			5	67
1	63	2	59	3	53	4	52			5	68
1	64	2	60	3	54	4	56			5	70
1	66	2	61	3	67	4	57			5	71
1	67	2	62	3	68	4	58			6	16
1	68	2	63			4	59			6	20
1	69	2	64			4	60			6	23
1	70	2	65			4	61			6	24
1	71	2	66			4	62			6	26
			2	67		4	63			7	71

**Hlavní půdně-klimatické jednotky (HPKJ=první 3 čísla BPEJ)
pozemků nevhodných pro výmladkové plantáže**

Tabulka č. 5

Hlavní půdně-klimatické jednotky																		
0 02	0 42	1 21	1 72	3 17	4 35	5 40	6 37	7 27	8 07	8 39	9 06	9 36						
0 09	0 43	1 22	1 73	3 27	4 36	5 41	6 38	7 31	8 08	8 40	9 07	9 37						
0 10	0 44	1 23	1 74	3 34	4 37	5 72	6 39	7 32	8 09	8 41	9 08	9 38						
0 11	0 45	1 24	1 75	3 35	4 38	5 73	6 40	7 34	8 10	8 42	9 09	9 39						
0 12	0 46	1 25	1 76	3 36	4 39	5 74	6 41	7 35	8 11	8 43	9 10	9 40						
0 13	0 47	1 26	1 77	3 37	4 40	5 75	6 53	7 36	8 12	8 44	9 11	9 41						
0 14	0 48	1 27	1 78	3 38	4 41	5 76	6 54	7 37	8 13	8 45	9 12	9 42						
0 15	0 49	1 28	2 13	3 39	4 44	5 77	6 65	7 38	8 14	8 46	9 13	9 43						
0 16	0 50	1 29	2 16	3 40	4 55	5 78	6 66	7 39	8 15	8 47	9 14	9 44						
0 17	0 51	1 30	2 17	3 41	4 66	6 01	6 72	7 40	8 16	8 51	9 15	9 45						
0 18	0 52	1 31	2 18	3 72	4 72	6 02	6 73	7 41	8 17	8 57	9 16	9 46						
0 19	0 53	1 32	2 27	3 73	4 73	6 03	6 74	7 42	8 19	8 59	9 17	9 47						
0 21	0 54	1 33	2 31	3 74	4 74	6 04	6 75	7 45	8 21	8 60	9 18	9 48						
0 22	0 55	1 34	2 32	3 75	4 75	6 05	6 76	7 60	8 22	8 61	9 19	9 49						
0 23	0 66	1 36	2 34	3 76	4 76	6 06	6 77	7 61	8 23	8 62	9 20	9 51						
0 24	0 68	1 37	2 35	3 77	4 77	6 07	6 78	7 62	8 24	8 63	9 21	9 52						
0 25	0 71	1 39	2 36	3 78	4 78	6 08	7 01	7 63	8 25	8 66	9 22	9 53						
0 26	0 72	1 40	2 37	4 04	5 01	6 09	7 02	7 72	8 26	8 69	9 23	9 54						
0 27	0 73	1 41	2 38	4 05	5 02	6 10	7 03	7 73	8 27	8 72	9 24	9 55						
0 28	1 02	1 42	2 39	4 06	5 03	6 11	7 04	7 74	8 28	8 73	9 25	9 57						
0 29	1 04	1 43	2 40	4 07	5 04	6 15	7 05	7 75	8 29	8 74	9 26	9 59						
0 30	1 05	1 44	2 41	4 13	5 05	6 17	7 06	7 76	8 30	8 75	9 27	9 60						
0 31	1 06	1 45	2 43	4 16	5 06	6 21	7 07	7 77	8 31	8 76	9 28	9 61						
0 32	1 07	1 46	2 44	4 17	5 07	6 25	7 08	7 78	8 32	8 77	9 29	9 62						
0 33	1 09	1 47	2 45	4 18	5 24	6 27	7 09	8 01	8 33	8 78	9 30	9 63						
0 34	1 12	1 48	2 49	4 19	5 27	6 30	7 10	8 02	8 34	9 01	9 31	9 64						
0 35	1 13	1 49	2 55	4 21	5 34	6 31	7 19	8 03	8 35	9 02	9 32	9 65						
0 36	1 15	1 52	2 72	4 22	5 35	6 33	7 22	8 04	8 36	9 03	9 33	9 66						
0 37	1 16	1 53	2 73	4 24	5 36	6 34		8 05	8 37	9 04	9 34	9 67						
0 38	1 17	1 54	2 74	4 27	5 37	6 35		8 06	8 38	9 05	9 35	9 68						
0 39	1 18	1 55	2 75	4 31	5 38	6 36							9 69					
0 40	1 19	1 65	2 76	4 32	5 39								9 70					
0 41			2 77	4 34									9 71					
			2 78										9 72					

“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2021.

Ministryně financí:
JUDr. Schillerová, Ph.D., v. r.

489**VYHLÁŠKA**

ze dne 25. listopadu 2020,

kterou se mění vyhláška č. 139/2020 Sb., o poskytnutí služebního volna vojákům z povolání v souvislosti s mimořádnými opatřeními při epidemii v roce 2020, ve znění vyhlášky č. 266/2020 Sb.

Ministerstvo obrany stanoví podle § 39 odst. 5 zákona č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání:

4. V § 1 odst. 3 se slova „v období do 30. června 2020“ a slova „v roce 2020“ zrušují.

Čl. I

Vyhláška č. 139/2020 Sb., o poskytnutí služebního volna vojákům z povolání v souvislosti s mimořádnými opatřeními při epidemii v roce 2020, ve znění vyhlášky č. 266/2020 Sb., se mění takto:

1. V názvu vyhlášky se slova „v roce 2020“ zrušují.

2. V § 1 odst. 1 se číslo „13“ nahrazuje číslem „10“, za slova „do které chodí,“ se vkládají slova „anebo jejich část“ a slova „při epidemii v roce 2020“ se nahrazují slovy „v přímé souvislosti s onemocněním COVID-19“.

3. V § 1 odst. 2 se za slova „pokud zařízení“ vkládají slova „nebo jeho část“ a slova „při epidemii v roce 2020“ se nahrazují slovy „v přímé souvislosti s onemocněním COVID-19“.

Čl. II**Přechodné ustanovení**

Služební volno se poskytne ode dne 5. října 2020 místo dalšího služebního volna, náhradního volna, volna nebo řádné dovolené, pokud byly čerpány z důvodu uvedeného v § 1 vyhlášky č. 139/2020 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, po vyčerpání služebního volna poskytnutého podle § 2 vyhlášky č. 263/1999 Sb., kterou se stanoví důvody pro poskytování služebního volna vojákům z povolání pro překážky ve službě a rozsah služebního volna, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. III**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr obrany:

Mgr. Metnar v. r.



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 – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **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 částelek (první záloha na rok 2020 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2020 činí 7 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONÓ s. r. o., Sportovní 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, s. r. o., Sestupní 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábreh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **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.