

Ministerstvo zemědělství
Čj.: 401/2010-15000

Metodický pokyn
pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů
do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací,
pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací
a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací

Určeno:

krajským úřadům,
vodoprávními úřadům,
zpracovatelům Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací,
zpracovatelům Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací, včetně jejich změn a aktualizací,
zpracovatelům Plánů financování obnovy vodovodů a kanalizací

Účelem tohoto pokynu je zajištění jednotného postupu při:

- výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle § 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a § 5 a 6 a příloh č. 1 až 4 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“),
- zpracování ekonomické části Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací s výpočtem nákladů na realizaci těchto plánů včetně jejich změn a aktualizací podle § 4 zákona a § 2, 3 a 4 vyhlášky,
- zpracování Plánů financování obnovy vodovodů a kanalizací podle § 8 zákona a § 13a a přílohy č. 18 vyhlášky.

Č Á S T P R V N Í

VÝPOČET POŘIZOVACÍ CENY OBJEKTŮ

Čl. I

- (1) Ceny uvedené v tomto metodickém pokynu vycházejí z cenové úrovně roku 2009 a jsou stanoveny ve vazbě na průměrné a orientační údaje, zpracované Ústavem územního rozvoje v Brně, vyhlášku Ministerstva financí č. 3/2008 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (oceňovací vyhláška) a podklady Ministerstva zemědělství.
- (2) Ceny uvedené v tomto metodickém pokynu obsahují daň z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Ceny jsou stanoveny formou tzv. globálních cenových ukazatelů pro objekty, které v sobě vždy zahrnují všechny související objekty a zařízení. U jednotlivých objektů jsou vždy samostatně vyjmenovány ty části stavby, které jsou do cenového ukazatele zahrnuty. Zdůrazněny jsou části, které nejsou zahrnuty a které je nutné kalkulovat individuálně.

Čl. II

- (1) Pořizovací cenou uvedených objektů podle orientačních ukazatelů se pro potřeby části 5) EKONOMICKÉ ÚDAJE Příloh č. 1 až 4 vyhlášky rozumí hodnota příslušného majetku vodovodů a kanalizací v aktuální ceně, vypočítaná podle dále uvedených orientačních ukazatelů (cenových ukazatelů).
- (2) Při výpočtu aktuální pořizovací ceny objektu se vychází z technických parametrů (např. délka a profil potrubí) a z cenového ukazatele, který je uveden v tomto metodickém pokynu.
- (3) Do výpočtu pořizovací ceny objektu se promítá vliv velikosti obce či města, která ovlivňuje náklady na jeho pořízení.
- (4) Při stanovení pořizovací ceny potrubí je dále zohledňována skutečnost, zda je potrubí ukládáno ve zpevněných nebo nezpevněných plochách.
- (5) Do výpočtu aktuální pořizovací ceny majetku se nepromítá stáří jednotlivých objektů.

Čl. III

- (1) Základní cenové ukazatele jsou uvedeny pro jednotlivé objekty v následujícím členění:

Vodovody:

- odběrné objekty odběrů z povrchových toků,
- podzemní zdroje (vrty, studny),

- úpravny vody,
- vodojemy,
- čerpací stanice,
- potrubí,
- ostatní objekty (štoly tlakové).

Kanalizace:

- jímky, septiky,
- čistírny odpadních vod,
- čerpací stanice,
- stabilizační nádrže,
- stoky kruhové,
- stoky tlamové a vejčité,
- stoky kruhové – podtlakové a tlakové,
- ostatní objekty (domovní čerpací tlakové stanice, objekt podtlakového ventilu).

- (2) Cenové ukazatele pro mezilehlé parametry, neuvedené v příslušné tabulce, budou určeny interpolací.
- (3) Cenové ukazatele pro parametry mimo hodnoty, uvedené v příslušné tabulce, budou určeny extrapolací.
- (4) Vybraný cenový ukazatel bude upraven v závislosti na velikosti obce či města polohovým koeficientem. Podrobnosti jsou uvedeny v části čtvrté Čl. VI tohoto pokynu.
- (5) Výsledná cena objektu (stavební objekty a technologické soubory) bude stanovena podle jednoho z níže uvedených vzorců:

- pro měrný cenový ukazatel:

$$C_{TO} = k \times tp \times C_{mu} \quad (1)$$

- pro cenový ukazatel:

$$C_{TO} = k \times C_u \quad (2)$$

kde:

- C_{TO} - cena objektu v Kč
- k - koeficient velikosti obce
- tp - technické parametry objektu (např. v m, bm, m³, l×s⁻¹ apod.)
- C_{mu} - měrný cenový ukazatel
- C_u - cenový ukazatel

- (6) Celková cena, která bude uvedena v tabulkách „Vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací“, bude stanovena jako součet cen jednotlivých objektů.

Č Á S T D R U H Á

DEFINOVÁNÍ OBJEKTŮ A CENOVÉ UKAZATELE PRO VODOVODY

Čl. IV

(1) Odběrné objekty odběrů z povrchových toků

Měrný cenový ukazatel (C_{mu}) odběrného objektu ¹⁾ z povrchových toků bude stanoven takto:

- pro odběrné objekty z vodárenských nádrží 6 840,- Kč/m³ o. p. ²⁾
- pro odběrné objekty z volných toků 4 560,- Kč/m³ o. p.

(2) Podzemní zdroje (vrty, studny)

Měrný cenový ukazatel jímacích objektů podzemních zdrojů bude stanoven takto:

- nízkoprofilové vrty s hloubkou do 20 m 6 500,- Kč/bm ³⁾
- nízkoprofilové vrty s hloubkou nad 20 m 8 800,- Kč/bm
- kopané nebo vrtané studny nad DN 500 17 100,- Kč/bm
- jímací zářezy 6 840,- Kč/bm
- pramenní a sběrné jímky jako zemní vodojemy v odstavci 4 a potrubí v odstavci 6

(3) Úpravny vody

Úpravny vody jsou rozděleny z hlediska chemicko – technologického procesu úpravy vody do dvou skupin:

- úpravny vody s **jednostupňovou technologií** úpravy vody

Tyto úpravny vody zahrnují úpravny vody na horních tocích povrchových zdrojů a na podzemních vodách. Technologie úpravy vody zahrnuje:

- dávkování koagulantu, popřípadě vápna s homogenizací,
- agregaci,
- pískovou filtraci,
- ztvrdování vody dávkováním oxidu uhličitého a vápna,
- hygienické zabezpečení chlorem.

¹⁾ jímací objekty jsou až na výjimky v majetku státních podniků Povodí

²⁾ o. p. - obestavěný prostor - určený podle vyhlášky Ministerstva financí č. 3/2008 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů

³⁾ bm - běžný metr

- úpravny vody s **dvoustupňovou technologií** úpravy vody

Tyto úpravny vody jsou realizovány na dolních tocích povrchových zdrojů, případně jsou používány pro úpravu podzemních zdrojů s náročnou technologií úpravy vody (odželeznění, odmanganování a změkčování vody). Technologie úpravy vody zahrnuje:

- dávkování koagulantu, popřípadě vápna s homogenizací,
- dávkování chemikálií (manganistan draselný, práškové aktivní uhlí),
- rychlé a pomalé míchání,
- první separační stupeň (sedimentační nádrže popřípadě čířiče),
- druhý separační stupeň (písková filtrace) včetně praní filtrů,
- ozonizace,
- akumulace upravené vody,
- hygienické zabezpečení chlorem,
- kalové hospodářství vybavené kalovými lagunami.

V cenovém ukazateli (C_u) úpravny vody jsou zahrnuty všechny další objekty, které zajišťují provoz úpravny vody jako je napájení elektrickou energií, příjezdná komunikace, odpad, kotelna a řada dalších.

Do nákladů není zahrnuto čerpání upravené vody do spotřebiště.

Do výpočtu ceny úpravny vody se promítnou terénní podmínky, ve kterých je úpravna vody umístěna. Výpočtové koeficienty jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Výpočtové koeficienty pro umístění úpravny vody

Tabulka č. 1

Popis	A1
Úpravny vody umístěné v rovinném terénu o spádu do 5 %	1,00
Úpravny vody umístěné ve svažitém terénu o spádu nad 5 %	1,15
Úpravny vody umístěné v obtížných přírodních podmínkách, v horských oblastech případně v chráněných krajinných oblastech	1,30

V tabulce č. 2 jsou uvedeny cenové ukazatele (C_u) pro úpravny vody s koeficientem $A1 = 1,0$ podle tabulky č. 1.

**Cenový ukazatel typového objektu úpravný vody
pro nejnižší pásmo obtížnosti terénu**
Tabulka č. 2

Výkon úpravný vody	technologie úpravný vody	
	jednostupňová	dvoustupňová
$l \times s^{-1}$	C_u v tis. Kč	
1	1 200	4 410
3	3 680	9 980
5	6 150	13 320
10	12 340	27 540
20	24 630	55 830
40	49 010	111 840
100	120 370	275 320
150	177 750	406 350
250	286 920	654 190
400	436 550	990 450
600	609 760	1 372 600
1000		1 909 460
1500		2 154 600

V případě, že jednostupňová nebo dvoustupňová úpravná vody (zvláště při úpravě podzemní vody) neobsahuje všechny prvky úpravy, uvedené výše v jejich výčtu, sníží se cenový ukazatel (C_u) koeficientem K_1 v rozsahu 0,50 až 0,95. Jednotlivé prvky úpravy je možno zaměňovat za obdobně náročné.

Ztvrdování vody představuje 10 % nákladů, ozonizace představuje rovněž 10 % nákladů.

V případě úpraven vod s kapacitou nad $1\,500\ l \times s^{-1}$ se cenový ukazatel stanoví extrapolací minimálně ze 3 posledních uvedených údajů.

(4) Vodojemy

V cenovém ukazateli (C_u) pro stanovení ceny vodojemu jsou zahrnuty všechny základní objekty (nádrže, manipulační komora, přívodní potrubí, odběrné potrubí, výpustné potrubí, bezpečnostní přeliv, oplocení, příjezdová komunikace, rozvody elektrické energie technologického charakteru, elektrické zařízení – rozvaděče a ovládací systémy, zdvihací zařízení, trvalé porosty).

Cenové ukazatele (C_u) jsou uvedeny v tabulce č. 3 a č. 4.

Cenový ukazatel typového objektu zemní vodojem
Tabulka č. 3

Zemní vodojem	Cenový ukazatel C_u
m^3 užitného objemu	tis.Kč
10	480
50	1 070
100	1 950
200	3 320
300	4 390
500	6 220
800	8 280
1 300	11 680
2 000	16 130
3 000	22 350
4 000	27 510
6 000	36 450
8 000	43 070
10 000	48 060
12 000	52 870
20 000	71 820
60 000	166 380

V případě vodojemů s m^3 užitného objemu nad 60 000 se cenový ukazatel stanoví extrapolací minimálně ze 3 posledních uvedených údajů.

Cenový ukazatel typového objektu věžový vodojem

Tabulka č. 4

Věžový vodojem	Cenový ukazatel C_u
m^3 užitého objemu	tis.Kč
30	1 560
60	2 060
100	2 970
250	5 640
500	9 750
750	13 320
1 000	15 150

Dochlorování v rámci vodojemu je zahrnuto v cenovém ukazateli (C_u).

Samostatný objekt dochlorování

359 000,- Kč

(5) Čerpací stanice

V cenovém ukazateli (C_u) pro stanovení ceny čerpacích stanic jsou zahrnuty všechny základní objekty, vybavení technologickým zařízením, příjezdná komunikace apod.

K výsledné ceně je třeba připočítat atypické objekty jako jsou mimořádně dlouhé příjezdné komunikace nebo přípojka elektrické energie.

Technologická část představuje 50 % celkových nákladů.

Cenové ukazatele (C_u) jsou uvedeny v tabulce č. 5 a č. 6.

Cenový ukazatel typového objektu čerpací stanice do výtlačku $H = 60$ m

Tabulka č. 5

Kapacita čerpací stanice	Cenový ukazatel C_u
Q_c v $l \times s^{-1}$	tis. Kč
2	780
5	1 170

10	1 500
20	2 420
50	4 850

V případě čerpacích stanic s kapacitou nad $50 \text{ l}\times\text{s}^{-1}$ se cenový ukazatel stanoví extrapolací minimálně ze 3 posledních uvedených údajů.

**Cenový ukazatel typového objektu
čerpací stanice s výtlačkem nad $H = 60 \text{ m}$**
Tabulka č. 6

Kapacita čerpací stanice	Cenový ukazatel
Q_{ξ} v $\text{l}\times\text{s}^{-1}$	C_u tis. Kč
5	1 210
10	2 150
20	4 120
50	7 620
100	14 040
200	24 370
400	38 030
600	49 480
1 000	68 460
2 000	96 800

(6) Potrubí

V měrném cenovém ukazateli pro stanovení ceny potrubí jsou zahrnuty všechny základní objekty (vypouštění, odvzdušnění, armaturní šachty), běžné podchody pod vodotečemi, komunikacemi a železničními tratěmi.

Podchody a shybky pod velkými vodotečemi při $DN > 1\,000 \text{ mm}$ se započítají individuálně cenou do 310 000 Kč/bm podchodu nebo shybky.

Potrubí umístěné v kolektoru se uvažuje v hodnotě 70 % nákladů uvedených v tabulce č. 7

Jednotkové investiční náklady jsou uvedeny v tabulce č. 7.

Měrný cenový ukazatel pro typový objekt vodovodní potrubí
Tabulka č. 7

DN	materiál potrubí											
	litina ⁴⁾		ocel		PVC PE		beton		sklolaminát		azbestocement	
	z ⁵⁾	n ⁶⁾	z	n	z	n	z	n	z	n	z	n
mm	C _{mu} v Kč/bm potrubí											
50	3640	2460	2990	1890	2630	1890					2490	1780
80	4000	2890	3410	2170	3190	2200					2750	1920
100	4400	3030	3580	2270	3610	2400					2940	2050
150	4920	3330	3890	2450	4270	2890	4460	3060	4980	3580	3120	2150
200	5460	3690	4380	2730	4930	3380	4630	3120	5420	3980	3250	2260
250	6000	4070	4900	3100	5460	3800	5100	3440	5960	4480	3580	2450
300	6710	4610	5340	3390	6010	4150	5510	3700	6680	4900	3850	2700
400	9010	6560	7220	4880			6880	4750	8630	6150	4810	3520
500	11400	8500	8520	5930			7910	5580	10380	7430	5530	4140
600	13510	10270	10300	7410			9590	6880	12180	8860	6800	5240
800	18320	14440	13870	10490			12280	9080	15360	11770		
1000	23760	19170	17290	13430			15240	11440	19380	15290		
1200	28970	23690	20900	16520			18120	14070	25520	20800		
1400	37760	31520	24320	19430			23170	18700	33260	27490		
1600			28000	22170								

(7) Ostatní objekty

Štola

Pro štoly jsou stanoveny měrné cenové ukazatele takto:

- tlaková štola s průměrem < 2,4 m 122 900,- Kč/bm
- tlaková štola s průměrem > 2,4 m 156 800,- Kč/bm

⁴⁾ pro stanovení jednotkové ceny pro potrubí z tvárné litiny s vnější ochranou je třeba uvažovat koeficient $k_{tv} = 1,13$

⁵⁾ jednotková cena je určena pro potrubí uložené ve zpevněných plochách

⁶⁾ jednotková cena je určena pro potrubí uložené v nezpevněných plochách a v extravalánu

Č Á S T T Ř E T Í

DEFINOVÁNÍ OBJEKTŮ A CENOVÉ UKAZATELE PRO KANALIZACE

Čl. V

(1) Jímky, septiky

Cenový ukazatel pro jímky a septiky bude stanoven takto:

- septik 84 000,- Kč
- bezodtoká jímka 120 000,- Kč
- domovní mikročistírna 100 000,- Kč

(2) Čistírny odpadních vod

V měrném cenovém ukazateli (C_{mu}) pro stanovení ceny čistírny odpadních vod, který je vztažen k počtu ekvivalentních obyvatel (EO), jsou zahrnuty všechny základní objekty související s provozem čistírny odpadních vod.

Měrný cenový ukazatel typového objektu čistírna odpadních vod
Tabulka č. 8

Počet ekvivalentních obyvatel	Měrný cenový ukazatel
	C_{mu} Kč/EO
100	11 700
200	11 660
300	11 570
400	11 460
500	11 360
750	11 110
1 000	10 870
1 250	10 640
1 500	10 420
1 750	10 200
2 000	9 970

2 500	9 540
3 000	9 180
4 000	9 000
5 000	8 760
7 500	8 320
10 000	7 930
25 000	6 660
50 000	6 120
100 000	5 660
200 000	5 210
300 000	4 920
400 000	4 860
500 000	4 810
600 000 a více	4 800

(3) Čerpací stanice

V cenovém ukazateli (C_u) pro stanovení ceny čerpacích stanic jsou zahrnuty všechny základní objekty, vybavení technologickým zařízením, příjezdná komunikace apod.

K výsledné ceně je třeba připočítat atypické objekty jako jsou mimořádně dlouhé příjezdné komunikace nebo přípojka elektrické energie.

Cenové ukazatele jsou uvedeny v tabulce č. 9.

Cenový ukazatel typového objektu čerpací stanice
Tabulka č. 9

Čerpací stanice	Cenový ukazatel C_u
$Q_{\check{c}}$ v $l \times s^{-1}$	tis. Kč
5	300
10	380
20	770
50	1 420
100	2 130
200	2 950
400	4 400

600	4730
1 000	6 620
2 000	8 740

(4) Stabilizační nádrže

Pro stabilizační nádrže jsou stanoveny měrné cenové ukazatele (C_{mu}) takto:

- stabilizační nádrž 2 100,- Kč/m³

(5) Stoky kruhové

V měrném cenovém ukazateli (C_{mu}) pro stanovení ceny stok jsou zahrnuty všechny základní objekty.

Měrné cenové ukazatele jsou uvedeny v tabulce č. 10.

Měrný cenový ukazatel typového objektu stoky kruhové
Tabulka č. 10

DN	materiál potrubí					
	železobeton, sklolaminát		kamenina		PVC, PE	
	z ⁷⁾	n ⁸⁾	z	n	z	n
mm	C_{mu} v Kč/bm potrubí					
250	6710	5260	6740	5280	5750	4280
300	7360	5830	7130	5620	6410	4880
400	8290	6690	8410	6810	7240	5640
500	9110	7440	9980	8350	8290	6620
600	10380	8640	11220	9500	9690	7950
800	13230	11420	17290 ^{x)}	15500 ^{x)}	14660	12850 ^{xx)}
1000	16010	14130	24480 ^{x)}	22590 ^{x)}	18370	16490 ^{xx)}
1200	19250	17290				
1400	22910	20880				

^{x)} Jen na speciální objednávku

^{xx)} Žebrovaný materiál

⁷⁾ jednotková cena je určena pro kruhové stoky uložené ve zpevněných plochách

⁸⁾ jednotková cena je určena pro kruhové stoky uložené v nezpevněných plochách a v extravilánu

V případech, kdy je na kruhovou stoku použit jiný materiál, než uvedený v tabulce, použijí se hodnoty měrného cenového ukazatele (C_{mu}) materiálu, který se nejvíce blíží s tím, že se příslušná hodnota upraví koeficientem v intervalu 0,8 až 1,8.

(6) Stoky tlamové a vejčité

V měrném cenovém ukazateli pro stanovení ceny stok jsou zahrnuty všechny základní objekty.

Měrné cenové ukazatele jsou uvedeny v tabulce č. 11.

Měrný cenový ukazatel typového objektu stoky tlamové a vejčité
Tabulka č. 11

DN	měrný cenový ukazatel	DN	měrný cenový ukazatel
mm	Kč/bm potrubí	mm	Kč/bm potrubí
1400/890	17 810	300/450	5 420
1500/950	20 010	400/600	8 020
1600/1010	22 340	500/750	10 580
1700/1080	25 170	600/900	11 490
1800/1140	26 980	700/1050	12 270
2000/1270	33 430	800/1200	13 170
2200/1390	40 010	900/1350	16 650
2400/1520	46 850	1000/1500	20 650
2600/1650	54 460	1100/1650	24 530
2800/1770	61 960	1200/1800	27 700
3000/1900	69 060	1300/1950	31 490
3200/2030	75 640	1400/2100	34 860
3400/2160	77 960	1500/2250	38 900
3600/2280	80 280	1600/2400	40 010
3800/2410	82 600	1700/2550	43 630
4000/2540	89 060	1800/2700	48 930
4200/2660	95 000	1900/2850	50 980
4400/2790	100 680	2000/3000	56 530
4600/2920	109 720		
4800/3040	118 740		
5000/3170	129 070		

(7) Stoky kruhové – podtlakové a tlakové

V měrném cenovém ukazateli pro stanovení ceny stok jsou zahrnuty všechny základní objekty.

Měrné cenové ukazatele jsou uvedeny v tabulce č. 12.

Měrný cenový ukazatel typového objektu stoky kruhové - podtlakové a tlakové
Tabulka č. 12

DN	materiál potrubí					
	litina		ocel		PVC, PE	
	z ⁷⁾	n ⁸⁾	z	n	z	n
mm	Kč/bm potrubí					
80	3930	2720	3310	2050	3120	2010
100	4140	2780	3460	2140	3540	2200
150	4660	3070	3760	2310	4070	2550
200	4990	3240	4210	2560	4600	2900

(8) Ostatní objekty

Domovní tlakové čerpací stanice 120 000,- Kč

Objekt podtlakového ventilu
(na každé přípojce, pokud není ve vlastnictví vlastníka přípojky) 80 000,- Kč

Č Á S T Č T V R T Á

KOEFICIENT VELIKOSTI OBCE

Čl. VI

Koeficienty velikosti obce jsou stanoveny na základě vyhlášky Ministerstva financí č. 3/2008 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o oceňování majetku“), příloha č. 14 – koeficient polohový. Koeficienty jsou uvedeny v tabulce č. 13.

Koeficient polohový – k Tabulka č. 13

Název, respektive skupiny měst a obcí	Koeficient k
Praha, Brno, Ostrava	1,20
Ostatní statutární města a katastrální území lázeňských míst typu A – uvedená v tabulce č. 2 přílohy č. 13 vyhlášky o oceňování majetku	1,10
Města, která byla k 31. prosinci 2002 sídly okresních úřadů a katastrální území lázeňských míst typu B – uvedená v tabulce č. 2 přílohy č. 13 vyhlášky o oceňování majetku	1,05
Ostatní města	1,00
Ostatní obce	0,85

Č Á S T P Á T Á

ZJEDNODUŠENÝ PŘEPOČET

Čl. VII

Zpracovatelé Vybraných údajů majtkové evidence vodovodů a kanalizací mohou použít v případech, že výpočet provedli podle metodického pokynu Ministerstva zemědělství pro výpočet pořizovací ceny objektů podle orientačních ukazatelů do Vybraných údajů majtkové evidence vodovodů a kanalizací, který byl vydán dne 6. března 2007 pod čj. 8114/2007-16000, a nedošlo ke změnám, zjednodušený přepoččet podle následující tabulky č. 14.

Zjednodušený přepočít
Tabulka č. 14

Poř. č.			Koeficient pro období 2006 - 2009
1	Vodovody	Přiváděcí řady, vodojemy + rozvodná vodovodní síť (viz článek IV, odstavce (4), (5), (6) a (7))	1,10
2		Úpravny vody + zdroje bez úpravy (viz článek IV, odstavce (1), (2) a (3))	1,05
3	Kanalizace	Přiváděcí stoka + stoková síť (viz článek V, odstavce (3), (5), (6) a (7))	1,00
4		Čistírny odpadních vod a obdobná zařízení (viz článek V, odstavce (1), (2), a (4))	1,00

Č Á S T Š E S T Á

SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Čl. VIII

Zpracovatelé Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací postupují podle tohoto metodického pokynu při zpracování této evidence za rok 2009 a za další kalendářní roky, kterou jsou povinni bezplatně předávat vodoprávnímu úřadu vždy do 28. února následujícího roku, podle § 5 zákona a § 5 a 6 a příloh č. 1 až 4 vyhlášky.

Čl. IX

Vodoprávní úřady postupují podle tohoto metodického pokynu při kontrole údajů uváděných ve formulářích Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací za rok 2009 a za další kalendářní roky podle § 5 zákona a § 5 a 6 a příloh č. 1 až 4 vyhlášky.

Čl. X

Zpracovatelé Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací včetně jejich změn a aktualizací postupují podle tohoto metodického pokynu od nabytí jeho účinnosti.

Čl. XI

Zpracovatelé Plánů financování obnovy vodovodů a kanalizací postupují podle tohoto metodického pokynu až při zpracování první aktualizace svého Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací.

Čl. XII

Tento metodický pokyn bude aktualizován ve vazbě na míru změn pořizovacích cen.

Čl. XIII

Zrušuje se metodický pokyn Ministerstva zemědělství pro výpočet pořizovací ceny objektů podle orientačních ukazatelů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, vydaný dne 6. března 2007 pod čj. 8114/2007-16000.

Čl. XIV

Metodický pokyn bude zveřejněn na internetové stránce Ministerstva zemědělství.

Čl. XV

Metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 20. ledna 2010.

Ing. Karel Tureček, v. r.
náměstek ministra zemědělství