

Celkové vyúčtování všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné

Návrh 2011

Pro kalendářní rok:

1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace:

A. Právnícká osoba:
 Obchodní firma nebo název: Obec Daňkovice
 Sídlo: Daňkovice 9, 592 03 Sněžné
 Identifikační číslo, bylo-li přiděleno: 599352
 Statutární orgán: Marie Dobiášová, starostka obce

B. Fyzická osoba:
 Jméno a příjmení:
 Obchodní firma:
 Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:
 Datum narození:
 Adresa místa trvalého pobytu:
 Místo podnikání:

2. Provozovatel uvede se v rozsahu údajů podle bodu 1 písm. A nebo B, není-li shodný s vlastníkem:

Obchodní firma nebo název: NEMMOOVI, s.r.o.
 Sídlo: Krásnéves 23, 594 44 Radostín nad Oslavou
 Identifikační číslo, bylo-li přiděleno: 25547291
 Statutární orgán: Josef Staněk, jednatel

3. Tabulky:

Tabulka č. 1

Vodovod Daňkovice

Díličí část se samostatnou cenou pro místo:

Řádek	Nákladové položky	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
		Voda pitná			Voda odpadní		
		2010 Skutečnost	2011 Návrh	Rozdíl	2010 Skutečnost	2011 Návrh	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Materiál						
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	0	0	0			
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	0	0	0			
1.3	- chemikálie	0	300	300			
1.4	- ostatní materiál	0	300	300			
2.	Energie						
2.1	- elektrická energie	0	26 100	26 100			
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)			0			
3.	Mzdy						
3.1	- přímé mzdy	0	39 050	39 050			
3.2	- ostatní osobní náklady	0	11 350	11 350			
4.	Ostatní přímé náklady						
4.1	- odpisy a prostředky obnovy infrastrukturního majetku	0	0	0			
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	0	0	0			
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	0	-48 529	-48 529			
4.4	- poplatky za vypouštění odpadních vod	0	0	0			
4.5	- ostatní provozní náklady externí	0	40 650	40 650			
4.6	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	0	0	0			
5.	Finanční náklady			0			
6.	Výrobní režie	0	2 340	2 340			
7.	Správní režie	0	4 301	4 301			
8.	Úplné vlastní náklady	0	75 862	75 862			
A	Hodnota infrastrukturního majetku podle VÚME	29 702 751	29 702 751	0			
B	Pořizovací cena provozního hmotného majetku	5	5	0			
C	Počet pracovníků	0,4	0,4	0			

D	Voda pitná fakturovaná v mil. m3	6 200	6 200	0		
E	- z toho domácnosti v mil. m3	6 200	6 200	0		
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná v mil. m3			0		
G	- z toho domácnosti			0		
H	Voda srážková fakturovaná v mil. m3			0		
I	Voda odpadní čištěná v mil. m3			0		
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá v mil. m3			0		
K	Pitná nebo odpadní voda předaná v mil. m3			0		
9.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v Kč/m3	,00	12,24	12,24		
Vypracoval: Josef Staněk		Datum: 3.12.2010				
Kontroloval: Josef Staněk		Schválil: Josef Staněk				
Telefon: 603228625		(ředitel, statutární zástupce)		jednatel		

Poznámka: Náklady se uvádějí v mil. Kč na 3 desetinná místa.
Řádky A a B se uvádějí v mil. Kč na 2 desetinná čísla.

Vyúčtování všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné pro kalendářní rok **Návrh 2011**

Tabulka č. 2a

Díličí část se samostatnou cenou pro místo: **Vodovod Daňkovice**

Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné			
				Voda pitná		Voda odpadní	
				Skut.2010	Kalkulace	Skut.2010	Kalkulace
1	2	2a	2b	3a	3b		
10.	ÚVN	Kč	ř. 8	0	75 862		
11.	Kalkulační zisk	Kč		0	8 707		
11.a	- podíl z ÚVN	%	ř.11/ř.10	#DIV/0!	11,48		
11.b	- z ř. 11 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku	Kč					
12.	Celkem ÚVN + zisk	Kč	ř.10+ř.11	0	84 569		
13.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	m-3	ř.D,F+H	6 200	6 200		
14.	CENA pro vodné, stočné	Kč.m-3	ř.12/ř.13	0,00	13,64		
15.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč.m-3		0,00	15,00		

dotace obcí bez DPH (-nájem)	7,83	Kč/m3	48 529	Kč
dotace obcí s DPH	8,61	Kč/m3	53 382	Kč
Prostředky obnovy infrastrukturního majetku (nájem) bez DPH			0	Kč

Touto kalkulací je dohodnuta cena pitné vody z vodovodu Daňkovice pro odběratele v obci Daňkovice pro rok

2011 15 Kč za 1 m3 včetně DPH.

V Krásněvsi dne: 3.12.2010

Za provozovatele: NEMMOOVI, s.r.o.
Josef Staněk, jednatel

V Daňkovicích dne:

Za odběratele: Obec Daňkovice
Marie Dobiášová, starostka obce