



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**

28. října 1235/169, Mariánské Hory  
709 00 Ostrava

Ing. Hana Tlolková  
Tel: 596 697 391  
Fax: 596624205  
E-mail: tlolkova.hana@smvak.cz  
Značka: 9882/417608/ef/2013

Ostrava 20.6.2013

Věc: Vyúčtování ceny vodného a stočného za rok 2012

Vážený pane starosto, vážená paní starostko,

V souladu s § 36, odst.5 zákona č. 274/2001 Sb.o vodovodech a kanalizacích Vám předkládáme ke zveřejnění na úřední desce vyúčtování kalkulačních položek ceny za vodné a stočné za rok 2012 uplatňované naší společností v námi zásobovaných lokalitách.

Pokud se vaší obce stočné, resp. vodné netýká, považujte toto sdělení za informativní.

Děkujeme za spolupráci a jsme s pozdravem.

prof.Dr.Ing. Miroslav Kyncl  
generální ředitel

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 10

**Příloha : Celkové vyúčtování všech položek výpočtu ceny vodného a stočného podle cenových předpisů**

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

**Za kalendářní rok: 2012, DPH 14.0 %**

**1. Provozovatel**

Právnícká osoba	plátce DPH
Obchodní společnost	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Sídlo:	28. října 169
	709 45 Ostrava
Identifikační číslo:	45193665
Statutární orgán:	představenstvo a.s.

**2. Vlastník**

Právnícká osoba	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Obchodní společnost	28. října 169
Sídlo:	709 45 Ostrava
Identifikační číslo:	45193665
Statutární orgán:	představenstvo a.s.

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

Za kalendářní rok: 2012, DPH 14.0 %

Provozovatel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (IČ 45193665)

Díličí odběratelské vyúčtování ceny

Moravskoslezský kraj - vodné a stočné

Tabulka č.1

Řádek	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné							
	Nákladové položky	Měrná jedn.	Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>Materiál</b>	mil.Kč	<b>207,660997</b>	<b>209,307998</b>	<b>-1,647001</b>	<b>17,605800</b>	<b>18,309000</b>	<b>-0,703199</b>
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil.Kč	173,031998	172,016998	1,014999	0,000000	0,000000	0,000000
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	mil.Kč	1,942000	2,052000	-0,110000	0,000000	0,000000	0,000000
1.3	- chemikálie	mil.Kč	7,609000	7,481000	0,128000	10,672800	10,414000	0,258801
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	25,077999	27,757999	-2,680000	6,933000	7,895000	-0,962000
<b>2.</b>	<b>Energie</b>	mil.Kč	<b>26,771000</b>	<b>27,750000</b>	<b>-0,979000</b>	<b>44,539001</b>	<b>44,926998</b>	<b>-0,387997</b>
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	26,771000	27,750000	-0,979000	44,539001	44,926998	-0,387997
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
<b>3.</b>	<b>Mzdy</b>	mil.Kč	<b>98,268999</b>	<b>94,622999</b>	<b>3,646000</b>	<b>80,714600</b>	<b>73,706001</b>	<b>7,008598</b>
3.1	- přímé mzdy	mil.Kč	73,250000	70,613998	2,636002	60,172100	55,004002	5,168098
3.2	- ostatní osobní náklady	mil.Kč	25,018999	24,009001	1,009998	20,542500	18,702000	1,840500
<b>4.</b>	<b>Ostatní přímé náklady</b>	mil.Kč	<b>271,465007</b>	<b>271,492010</b>	<b>-0,027002</b>	<b>274,206906</b>	<b>273,428006</b>	<b>0,778900</b>
4.1	- odpisy a prostředky obnovy infr. majetku	mil.Kč	176,432007	177,529007	-1,097000	175,275208	173,908005	1,367203
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil.Kč	42,098999	43,532001	-1,433002	34,275200	35,344002	-1,068802
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil.Kč	9,851000	9,784000	0,066999	6,849000	5,960000	0,889000
4.4	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0,246000	0,225000	0,021000	4,932000	4,965000	-0,033000
4.5	- ostatní provozní náklady externí	mil.Kč	42,837002	40,422001	2,415001	52,875599	53,250999	-0,375401
4.6	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000100	0,000000	-0,000100
<b>5.</b>	<b>Finanční náklady</b>	mil.Kč	<b>-0,200000</b>	<b>-0,200000</b>	<b>0,000000</b>	<b>0,000000</b>	<b>0,000000</b>	<b>0,000000</b>
<b>6.</b>	<b>Výrobní režie</b>	mil.Kč	<b>117,255997</b>	<b>120,045998</b>	<b>-2,790001</b>	<b>74,628098</b>	<b>84,771004</b>	<b>-10,142906</b>
<b>7.</b>	<b>Správní režie</b>	mil.Kč	<b>91,996002</b>	<b>93,543999</b>	<b>-1,547997</b>	<b>83,172997</b>	<b>85,413002</b>	<b>-2,240005</b>
<b>8.</b>	<b>Úplné vlastní náklady</b>	mil.Kč	<b>813,218002</b>	<b>816,563003</b>	<b>-3,345001</b>	<b>574,867402</b>	<b>580,554011</b>	<b>-5,686609</b>
A	Hodnota infrastruktur.m.podle ÚVME	mil.Kč	22138,77	22138,77	0,00	18594,80	18594,80	0,00
B	Pořizovací cena provozního maj.	mil.Kč	363,97	363,97	0,00	383,03	383,03	0,00
C	Počet pracovníků	osob	425,0	425,0	0,0	349,1	349,1	0,0
D	Voda pitná fakturovaná	mil.m3	35,915001	36,082001	-0,167000			
E	- z toho domácnosti	mil.m3	23,976000	23,610001	0,365999			
F	Voda odpadní odv. fakturovaná	mil.m3				23,259001	23,624000	-0,364999
G	- z toho domácnosti	mil.m3				15,771000	16,232000	-0,461000
H	Voda srážková fakturovaná	mil.m3				3,883000	3,992000	-0,109000
I	Voda odpadní čištěná	mil.m3				51,641998	62,285000	-10,643002
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil.m3	0,085853	0,090716	-0,004863			
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil.m3				0,000000	0,000000	0,000000
<b>9.</b>	<b>JEDNOTKOVÉ NÁKLADY</b>	Kč/m3	<b>22,64</b>	<b>22,63</b>	<b>0,01</b>	<b>21,18</b>	<b>21,02</b>	<b>0,16</b>

## Vyúčtování všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné

Tabulka č.2a

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné							
	Text	Měrná jedn.	Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil.Kč	813,218002	816,563003	-3,345001	574,867402	580,554011	-5,686609
11.	Kalkulační zisk	mil.Kč	286,140152	287,934357	-1,794205	175,608917	183,094086	-7,485169
11.a	- podíl z ÚVN	%	35,19	35,26	-0,08	30,55	31,54	-0,99
11.b	- z ř.11 na rozvoj a obnovu infr.majetku	mil.Kč	23,247395	22,893078	0,354317	39,878086	66,766350	-26,888264
11.c	Prostředky v plánu obnovy a skuteč. jejich čerpání	mil.Kč	148,001953	148,387375	-0,385422	199,956680	219,586258	-19,629578
12.	Celkem ÚVN + zisk	mil.m3	1099,358154	1104,497360	-5,139205	750,476318	763,648097	-13,171778
13.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m3	35,915001	36,082001	-0,167000	27,142001	27,616000	-0,473999
14.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	30,61	30,61	0,00	27,65	27,65	0,00
15.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	34,90	34,90	0,00	31,52	31,52	0,00

Vypracoval: Ing. Kalas. Ing. Pomajbíková  
Kontroloval: Ing. Římovský  
Telefon: 596 697 300

Datum: 24.5.2013  
Schválil: Ing. Dobeš. Ph.D., prof.Dr.Ing.Kyřič  
E-mail: zdenek.kalas@smvak.cz

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

Provozovatel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (IČ 45193665)  
Moravskoslezský kraj – vodné a stočné

Za kalendářní rok: 2012, DPH 14.0 %  
Dílčí odběratelské vyúčtování ceny

Tabulka č.1

Řádek	Nákladové položky	Zdůvodnění vykázaných rozdílů v jednotlivých položkách	Voda odpadní
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1. Materiál</b>			
1.1 - surová voda podzemní + povrchová		Navýšení ceny ze strany Povodí Odry	
1.2 - pitná voda převzatá+odpadní voda předaná		pokles objemu fakturované vody	
1.3 - chemikálie		Navýšení cen vstupů	Navýšení cen vstupů
1.4 - ostatní materiál		nižší četnost oprav ve vlastní režii	nižší četnost oprav ve vlastní režii
<b>2. Energie</b>			
2.1 - elektrická energie		v souladu s reálnou potřebou zajištění provozu technologických cíl	v souladu s reálnou potřebou zajištění provozu technologických celků
2.2 - ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)			
<b>3. Mzdy</b>			
3.1 - přímé mzdy		objem přímých mezd je ovlivněn reálnými požadavky na spotřebu	objem přímých mezd je ovlivněn reálnými požadavky na spotřebu živé práce
3.2 - ostatní osobní náklady		vliv obecně závazných právních předpisů	vliv obecně závazných právních předpisů
<b>4. Ostatní přímé náklady</b>			
4.1 - odpisy a prostředky obnovy infr. majetku		odpovídají reálnému stavu analýzy skutečného opotřebení	odpovídají reálnému stavu analýzy skutečného opotřebení
4.2 - opravy infrastrukturního majetku		odpovídá reálnému stavu fyz. a technického opotřebení	odpovídá reálnému stavu fyz. a technického opotřebení
4.3 - nájem infrastrukturního majetku		zvýšení počtu provozovaných lokalit	zvýšení počtu provozovaných lokalit
4.4 - poplatky za vypouštění odpadních vod		je v souladu s plánovanou hodnotou	je v souladu s plánovanou hodnotou
4.5 - ostatní provozní náklady externí		vliv laboratorních rozborů, odečtů a služeb spojených s fakturací	vliv laboratorních rozborů, odečtů a služeb spojených s fakturací aj.
4.6 - ostatní provozní náklady ve vlastní režii			
<b>5. Finanční náklady</b>			
<b>6. Výrobní režie</b>		vliv reálných potřeb na materiál, energii, údržbu a opravy	vliv reálných potřeb na materiál, energii, údržbu a opravy
<b>7. Správní režie</b>		vliv reálných potřeb na materiál	vliv reálných potřeb na materiál, energii, údržbu a opravy
<b>8. Úplné vlastní náklady</b>			
A	Hodnota infrastruktury m. podle VÚME		použité číslo slouží k dorovnání zaokrouhlení
B	Pořizovací cena provozního maj.		
C	Počet pracovníků		
D	Voda pitná fakturovaná		
E	- z toho domácnosti		
F	Voda odpadní odv. fakturovaná		
G	- z toho domácnosti		
H	Voda srážková fakturovaná		
I	Voda odpadní čištěná		
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá		
K	Pitná nebo odpadní voda předaná		
<b>9. JEDNOTKOVÉ NÁKLADY</b>			

**Vyúčtování všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné**

Tabulka č.2a

Řádek	Text	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné	
		Zdůvodnění vykázaných rozdílů v jednotlivých položkách	
1	2	3	4
10.	Úplné vlastní náklady - ÚVN		
11.	Kalkulační zisk		
11.a	- podíl z ÚVN		
11.b	- z ř.11 na rozvoj a obnovu infr.majetku		
11.c	Prostředky v plánu obnovy a skuteč. jejich čerpání		
12.	Celkem ÚVN + zisk		
13.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková		
14.	CENA pro vodné, stočné		
15.	CENA pro vodné, stočné + DPH		

Vypracoval: Ing. Kalas, Ing. Pomajbíková  
 Kontroloval: Ing. Římovský  
 Telefon: 596 697 300

Datum: 24.5.2013  
 Schválil: Ing. Dobeš, Ph.D., prof. Dr. Ing. Kyncl  
 E-mail: zdenek.kalas@smvak.cz