



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

Barbora Švábová Tel.: 596 697 222

E-mail: svabova.barbora@smvak.cz Značka: 9882/560361/eř/2018 Ostrava 23, 4, 2018

Věc: Porovnání všech položek výpočtu (Kalkulace) cen pro vodné a stočné za kalendářní rok 2017 a dosažené skutečnosti v témže roce

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 (po dobu 30 dnů) porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů za vodné a stočné za rok 2017 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.

Ing. Halina Studničková, Ph.D.,FCCA ekonomická ředitelka

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

Příloha: Porovnání všech položek výpočtu (Kalkulace) cen pro vodné a stočné za kalendářní rok 2017 a dosažené skutečnosti v témže roce

Tel.: +420 596 697 111 +420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205 E-mail: smvak@smvak.cz DIČ: CZ45193665 Společnost zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



cf. 41/2018, mesind 26.4.2018

Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné podle cenových předpisů pro vodné a stočné

Za kalendářní rok: 2017, DPH 15.0 % Dřilčí odběratelské porovnání ceny Příjemce vodného a stočného: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (IČO 45193665) A 1 SmVaK

	eraterske porovikali ceny	Náklady pro výpo	čet ceny pro v	odné a stočné			,	
	Nákladové položky	Měrná		Voda pitná		Voda odpadni		
Řádek	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	jedn.	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalikulace	Rozdil
1.	Materiál	mil.Kč	192.590160		-4,426700	9.326449	8.720633	0.605816
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mi.Kč	181.789133		-4.132014	0,000000	0.000000	0.000000
1,2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	mil.Kč	1.413191	1.408510	0.004681	0.000000	0,000000	0,000000
1.3	- chemikálie	miLKč	6.822490	7,101251	-0.278761	9,036290	8,606404	0.429880
1.4	- ostatní materiàl	mil.Kč	2,565346	2.585952	-0.020606	0.290159	0,114229	0,175930
2.	Energie	mil.Kč	14.862042	15.492608	-0.630566	29.632360	28.625050	1.007310
2,1	- elektrická energie	milKč	14,862042	15,492608	-0,630566	29.304804	26,625050	0,67975
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	miLKč	0,000000	0.000000	0.000000	0.327556	0.000000	0.327550
3.	Mzdy	mit.Kč	221.891826	219.352820	2,539006	177.247458	174.900638	2,346820
3,1	- přímé mzdy	mit.Kč	161.600809	159,968788	1,632021	128,930377	125,890644	3.039733
3,2	- ostatní osobní náklady	mil,Kč	60,291017	59,384032	0.906985	48,317081	49,009994	-0,692913
4.	Ostatní přímě náklady	mil.Kč	348.168483	348.214104	-0.045621	299.685991	299,359831	0.326160
4.1	- odpisy	mil.Kč	206.460520	205.855371	0.605149	203,447485	203,971978	-0,524513
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil.Kč	60.662123	59,774995	0.887128	14.216364	18,443177	4,226813
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil.Kč	13,304123	13,056857	0.247266	9,432179	9,061023	0.371150
4.4	- prostředky obnovy infrastr.majetku	mil.Kč	67,741717	69,526881	-1.785164	72.589983	67.883653	4,706330
5.	Provozní náklady	mil.Kč	47.666323	47.569138	0.097185	60.155334	67.303678	-7,14834
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0,180097	0.178602	0,001495	4.728793	4.542089	0.186704
5,2	- ostatní provozní náklady externí	mil.Kč	45.089137	45,289184	-0.200047	55,426541	62,761589	-7,335048
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	2.397089	2.101352	0.295737	0.000000	0.000000	0.00000
6.	Finanční náklady	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
7.	Finanční výnosy	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0,000000	0.000000
8.	Výrobní režie	mil.Kč	65.318019	61.849673	3.468346	27.846056	21.253248	6.592808
9.	Správni režie	mil.Kč	25,644319	30,382869	-4.738550	22.474924	26.661294	-4.186370
10.	Úplné vlastní náklady	mil.Kč	916.141172	919.878072	-3.736900	626.368572	626.824372	-0.455800
A	Hodnota infrastruktur.m.podle VUME	mil.Kč	23796,47	23796.47	0.00	20316,23	20316.23	0,00
8	Pořizovací cena souvis, provozního hmotn.maj.	mil.Kč				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
C	Počet pracovníků	osob						
D	Voda pitná fakturovaná	mil.m3	33.238362	33,280000	-0.041638			
E	- z toho domácnosti	mil.m3	22,892000	23.206000	-0.314000			
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil.m3				21,613356	21,682000	-0.068644
G	~ z toho domácnosti	mil.m3				14.756000	14,777000	-0,021000
Н	Voda srážková fakturovaná	mil.m3				3.736000	3.724000	0.012000
	Voda odpadní čištěná	mil.m3				25,007520	25,007520	0.000000
J	Pítná nebo odpadní voda převzatá	mil.m3	0.062531	0.062323	0,000208			
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mit.m3				0.000000	0.000000	0.000000
		1						Tabułka č.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Tabulka č.
		Kalkulovaná	cena pro vodno	a stočne				
	Text	Měmá	Voda pitna			Voda odpadní		
Řádek		jedn.	Skutečnost	Kalkulace	Rozdil	Skutecnost	Kalkulace	Rozdíl
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m3	27.56	27.€	4 -0.08	24.71	24,67	0.04
12,	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil.Kč	916,141172	919.87807	2 -3.736900	626,368572	626,824372	-0,455800
13.	Kalkulační zisk	mil.Kč	280,772244	278.53472	9 2.237515	196,218030	197.600327	-1,382297
14,	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%	30,65	30.2	8 0.37	31,33	31,52	-0,20
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovu infrastr.majetku	mil.Kč	0.000000	0.00000	0.000000	0,000000	0.000000	0.000000
16,	Celkem ÚVN + zisk	mit.Kč	1196.913416	1198.41280	1 -1.499385	822,586602	824.424699	-1.838097
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m3	33,238362	33,28000	0 -0.041638	25.349356	25.406000	-0.056644
1.8,	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	36.01	36,0	1 0.00	32,45	32,45	0,00
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	41.41	41.4	1 0.90	37,32	37.32	0,00
			Tvorba		Cerpáni	Tvorba		Čerpání
20.	Prostředky obnovy infrastrukt. majetku za rok	mil.Kč	222.4	92145	206.183394	143,3	03597	166,839270
	Tvorba prostředků od r.2009	mil.Kč	1856.1	48498		1745.1	07667	
	Čerpaní prostředků od r.2009	mil.Kč		- 1	1849.003711			1757,120115

Vypracoval: Ing Kaias 11 Datum: 9.4.2018	
Kontroloval: Ing. Halina Stúdničková, Ph.D., FCCA Schválii: Ing. Anatol Pšenič	ka .
Telefon: 596697300 E-mait zdenek,kalas@sm	nvak.cz

Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné podle cenových předpisů pro vodné a stočné

Za kalendářní rok: 2017, DPH 15.0 % Příjemce vodného a stočného: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (IČO 45193665)
Dilčí odběratelské porovnání ceny A 1 SmVaK Tabulka č.1

T	Náklady pro výpočet o	peny pro vodné a stočné					
Í	Zdůvodnění vykázaných rozdílů v jednotlivých položkách						
Řádek	Voda pitná	Voda odpadni					
1.		The state of the s					
1.1							
1.2							
1.3	And the state of t						
1,4	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY	vliv vyšší spotřeby materiálu spotřebovaného při výrobě, včetně VDM					
2.	- Property						
2.1	(A)						
2.2	The second of th	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -					
3,							
3,1	A THE PROPERTY AND A THE PROPERT	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					
3.2							
4.		and the first transfer of the state of the s					
4.1	and the second s	Transferred Market Control of the Co					
4.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
4.3							
4.4	Company and a Market VI com vary	zvýšená četnost oprav dle Plánu financování obnovy					
5.	The second of th	The state of the s					
5.1		The state of the s					
5.2	P C W C A S WAY D T L D C A S T C C C C C C C C C C C C C C C C C C	the state of the s					
5.3	překročení vzniklo vyššími náklady na údržbu vlastními praocvníky	The contraction of the section of the contract					
6. 7.	A STATE OF THE STA						
8.		vliv zvýšeného objemu nákladů na opravy, energie, nájmy a ostatní náklady					
9,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIIV 24936 (G) (O ODJETTILI) IANIAULI ITA OPI A49, GIELIGIE, ITALITIY A OSIALITI IANIAUS					
10.	celkové náklady jsou mímě podkročeny	celkové náklady v souladu s plánem					
	Control (California) Joseph Times positive and the control of the	The contract of the contract o					
A B	, material who makes the state of the state	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
C	The state of the s	the state of the s					
D	resolved the second to the sec	A STATE OF THE STA					
D E F G	reacted shallow the second to the property of a property of the second to the second t						
F							
G							
	and the second s						
1	мында тары жылын менен жаны жылын жанын жанын жанын жанын жылын жылын жанын жанын жанын жанын жанын жанын жаны 	and an annual and a second and					
J							
K		Tabulka č.2					
	Kalkulwana oosa	pro vodné a stočné					
	raingipvaria cera 7dijvodnění sakázaných m	pro voure a stocale zdílů v jednotlivých položkách					
Řádek	Voda pitná	Voda odpadni					
11,	o ar armina and are admina national mendendendent monte are make administration of a state of the administration of the administrati	1					
12.	agan figures d'argun au maite complèsquemb de Richels (affiglie de Richels and graft) i reférent de Minimal ad plant in the des Completes (afficient des parties of a complete de section). The Richels and Artificial Section (afficient de section de la complete de section) and the Richels and Artificial Section (afficient de section de sec						
13.		Annual paragraphy from an apparatus and a state of the st					
14.	The state of the s	The state of the s					
15.	The second secon	And the state of t					
16.							
17.	The state of the s						
18.		The state of the s					
19,	INTERNATIONAL PROPERTY IN THE PROPERTY OF THE						
20,	Propočet proveden die ÚVN	Propočet proveden dle ÚVN					

Vypracoval:	Ing Kalas	Datum;	9.4.2018
Kontroloval:	Ing.Halina Studničková, Ph.D., FCCA	Schválil:	Ing. Anatol Pšenička
Telefon:	596697300	E-mail.	zdenek kalas@smvak.cz