

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

Za kalendářní rok: 2018, DPH 15.0 %
Dílčí odběratelské porovnání ceny

Příjemce vodného a stočného: VODÁRNA PLZEŇ a.s. (IČO 25205625)
Stod

Tabulka č. 1

Řádek	Nákladové položky	Měrná jedn.	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
			Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Materiál	mil.Kč		0,447	0,440	0,007	0,129	0,130	-0,001
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil.Kč	0,182	0,193	-0,011	0,000	0,000	0,000
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	mil.Kč	0,216	0,204	0,012	0,000	0,000	0,000
1.3	- chemikálie	mil.Kč	0,032	0,032	0,000	0,129	0,130	-0,001
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	0,018	0,011	0,007	0,000	0,000	0,000
2. Energie	mil.Kč		0,340	0,340	0,000	0,567	0,601	-0,034
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	0,340	0,340	0,000	0,544	0,575	-0,031
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,023	0,026	-0,003
3. Mzdy	mil.Kč		0,430	0,474	-0,044	1,381	1,430	-0,049
3.1	- přímé mzdy	mil.Kč	0,253	0,272	-0,019	0,991	1,030	-0,039
3.2	- ostatní osobní náklady	mil.Kč	0,178	0,202	-0,024	0,390	0,400	-0,010
4. Ostatní přímé náklady	mil.Kč		1,813	1,833	-0,020	4,088	3,878	0,210
4.1	- odpisy	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil.Kč	0,530	0,550	-0,020	0,560	0,350	0,210
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil.Kč	1,283	1,283	0,000	3,528	3,528	0,000
4.4	- prostředky obnovy infrastr.majetku	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5. Provozní náklady	mil.Kč		0,891	0,800	0,091	0,801	0,647	0,154
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,030	0,037	-0,007
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil.Kč	0,042	0,050	-0,008	0,210	0,200	0,010
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	0,849	0,750	0,099	0,561	0,410	0,151
6. Finanční náklady	mil.Kč		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Finanční výnosy	mil.Kč		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8. Výrobní režie	mil.Kč		0,000	0,001	-0,001	0,026	0,029	-0,003
9. Správní režie	mil.Kč		0,054	0,050	0,004	0,182	0,165	0,017
10. Úplné vlastní náklady	mil.Kč		3,975	3,938	0,037	7,175	6,881	0,294
A	Hodnota infrastruktury m.podle VUME	mil.Kč	73,48	70,46	3,02	245,34	242,87	2,47
B	Pořizovací cena souvis. provozního hmotn.maj.	mil.Kč						
C	Počet pracovníků	osob						
D	Voda pitná fakturovaná	mil.m3	0,078	0,080	-0,002			
E	- z toho domácnosti	mil.m3	0,056	0,054	0,002			
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil.m3				0,147	0,138	0,009
G	- z toho domácnosti	mil.m3				0,100	0,099	0,001
H	Voda srážková fakturovaná	mil.m3				0,115	0,104	0,011
I	Voda odpadní čistěná	mil.m3				0,301	0,370	-0,069
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil.m3	0,005	0,004	0,001			
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil.m3				0,000	0,000	0,000

Tabulka č. 2

Řádek	Text	Měrná jedn.	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné					
			Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	
11.	JEDNOTKOVÉ NAKLADY	Kč/m3	50,93	49,22	1,70	27,33	28,43	-1,10
12.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil.Kč	3,975	3,938	0,037	7,175	6,881	0,294
13.	Kalkulační zisk	mil.Kč	-0,061	0,074	-0,135	0,449	0,147	0,302
14.	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%	-1,52	1,88	-3,41	6,26	2,13	4,12
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovu infrastr.majetku	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil.Kč	3,914	4,012	-0,098	7,624	7,028	0,596
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m3	0,078	0,080	-0,002	0,263	0,242	0,021
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	50,15	50,15	0,00	29,04	29,04	0,00
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	57,67	57,67	0,00	33,40	33,40	0,00
			Tvorba	Čerpání		Tvorba	Čerpání	
20.	Prostředky obnovy infrastrukt. majetku za rok	mil.Kč	5,455	5,455		0,000	0,000	
	Tvorba prostředků od r.2009	mil.Kč	7,844			0,000		
	Čerpání prostředků od r.2009	mil.Kč		7,844			0,000	

Vypracoval: ing. Kratochvílová, ing. Růžičková
Kontroloval: Markéta Havránková, MBA
Telefon: 377413111
Verze dat 3.19.0.1
Verze aplikace VSVaK 3.19.0.1

Datum: 15.4.2019
Schválil: ing. Ludvík Nesnídal
E-mail: mail@vodarna.cz
Vytvořeno: 2019.04.15 12:16