

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

Pro kalendářní rok: 2010

Provozovatel: Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. (IČ 49789228)

Dičí provozovatelské vyúčtování ceny

Vysoká Pec

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>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,007</b>	<b>0,005</b>	<b>0,002</b>
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	- chemikálie	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,007	0,005	0,002
<b>2.</b>	<b>Energie</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,128</b>	<b>0,130</b>	<b>-0,002</b>
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,128	0,130	-0,002
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>3.</b>	<b>Mzdy</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,153</b>	<b>0,162</b>	<b>-0,009</b>
3.1	- přímé mzdy	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,113	0,120	-0,007
3.2	- ostatní osobní náklady	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,040	0,042	-0,002
<b>4.</b>	<b>Ostatní přímé náklady</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,108</b>	<b>0,133</b>	<b>-0,024</b>
4.1	- odpisy a prostředky obnovy infr. majetku	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5	- ostatní provozní náklady externí	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.6	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,108	0,132	-0,024
<b>5.</b>	<b>Finanční náklady</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>6.</b>	<b>Výrobní režie</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,035</b>	<b>0,025</b>	<b>0,010</b>
<b>7.</b>	<b>Správní režie</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,036</b>	<b>0,025</b>	<b>0,011</b>
<b>8.</b>	<b>Úplné vlastní náklady</b>	<b>mil.Kč</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,468</b>	<b>0,480</b>	<b>-0,012</b>
A	Hodnota infrastruktur.m.podle VÚME	mil.Kč						
B	Pořizovací cena provozního maj.	mil.Kč						
C	Počet pracovníků	osob						
D	Voda pitná fakturovaná	mil.m3						
E	- z toho domácnosti	mil.m3						
F	Voda odpadní odv. fakturovaná	mil.m3						
G	- z toho domácnosti	mil.m3						
H	Voda srážková fakturovaná	mil.m3						
I	Voda odpadní čištěná	mil.m3						
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil.m3	0,000	0,000	0,000	0,028	0,029	-0,001
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil.m3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>9.</b>	<b>JEDNOTKOVÉ NÁKLADY</b>	<b>Kč/m3</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>16,848</b>	<b>16,839</b>	<b>0,010</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	0,000	0,000	0,000	0,468	0,480	-0,012
11.	Kalkulační zisk	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,025	0,026	-0,001
11.a	- podíl z ÚVN	%	0,000	0,000	0,000	5,412	5,500	-0,088
11.b	- z ř.11 na rozvoj a obnovu infr.majetku	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.	Celkem ÚVN + zisk	mil.Kč	0,000	0,000	0,000	0,493	0,506	-0,013
13.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m3	0,000	0,000	0,000	0,028	0,029	-0,001
14.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	0,000	0,000	0,000	17,760	17,760	0,000
15.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	0,000	0,000	0,000	19,540	19,540	0,000

Vypracoval: Ing. Lucie Dardová  
Kontroloval: Ing. Petr Lysák  
Telefon: 359010517

Datum: 15.4.2011  
Schválil: Ing. Antonín Jágl  
E-mail: ldardova@vodakva.cz