

Společnost CHEVAK Cheb, a.s. se sídlem Tršnická 4/11, Cheb, PSČ 350 02, IČO 49787977, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle B, vložka č. 367 ve smyslu § 36 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů

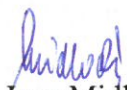
zveřejňuje


porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné a dosažené skutečnosti **za kalendářní rok 2018.**

Představenstvo společnosti schválilo pro rok 2018 **regionální cenu** vodného ve výši **36,50 Kč/m³ bez DPH** (vč. DPH 41,98 Kč/m³) a cenu stočného ve výši **41,00 Kč/m³ bez DPH** (vč. DPH 47,15 Kč/m³). Výše této ceny byla stanovena v souladu s pravidly pro věcné usměrňování cen a odpovídá plánovaným i skutečně vynaloženým ekonomicky oprávněným nákladům pořízení, zpracování a oběhu zboží doložitelných v účetnictví, přiměřeného zisku a dani podle zvláštních právních předpisů při tvorbě cen.

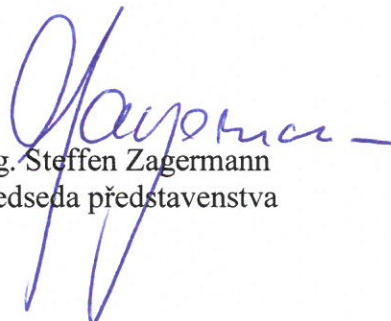
Výše uvedené ceny byly uplatněny v rámci dodávek pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu v regionu Chebsko. Jedná se o dodávky uskutečněné prostřednictvím majetku společnosti CHEVAK Cheb, a.s. a dále prostřednictvím majetku jiného vlastníka, který společnost provozuje na základě smlouvy.

V Chebu, 23. dubna 2019

Vyhotovila: 
Jana Midlochová
odborný ekonom plánování

Kontrolovala: 
Michaela Bracháčková, MSc.
ekonomická manažerka společnosti

CHEVAK Cheb, a.s.²
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Schválil: 
Ing. Steffen Zagermann
předseda představenstva

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: CHEVAK Cheb, a.s. (ICO 49787977)
Chebsko - regionální cena

Tabulka č. 1

Rádek	Nákladové položky	Měrná jedn.	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
			Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1	2	2a	3	4	5	6	7	8
1.	Materiál	mil.Kč	16,060000	14,671000	1,389000	3,519000	3,399000	0,120000
1.1	- surová v voda podzemní + povrchová	mil.Kč	13,568000	12,259000	1,309000	0,000000	0,000000	0,000000
1.2	- pitná v voda přev zatá+odpadní v voda předaná	mil.Kč	0,041000	0,044000	-0,003000	0,000000	0,000000	0,000000
1.3	- chemikálie	mil.Kč	2,133000	1,999000	0,134000	3,255000	3,182000	0,073000
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	0,318000	0,369000	-0,051000	0,264000	0,217000	0,047000
2.	Energie	mil.Kč	9,162000	9,207000	-0,045000	10,579000	10,849000	-0,270000
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	8,640000	8,705000	-0,065000	9,898000	9,919000	-0,021000
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0,522000	0,502000	0,020000	0,681000	0,930000	-0,249000
3.	Mzdy	mil.Kč	8,240000	8,059000	0,181000	11,598000	11,574000	0,024000
3.1	- přímé mzdy	mil.Kč	6,142000	5,888000	0,254000	8,657000	8,472000	0,185000
3.2	- ostatní osobní náklady	mil.Kč	2,098000	2,171000	-0,073000	2,941000	3,102000	-0,161000
4.	Ostatní přímé náklady	mil.Kč	67,585000	67,341000	0,244000	107,639000	104,026000	3,613000
4.1	- odpisy	mil.Kč	26,032000	26,244000	-0,212000	43,996000	43,119000	0,877000
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil.Kč	41,553000	41,097000	0,456000	63,643000	60,907000	2,736000
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4.4	- prostředky obnovy infrastr.majetku	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5.	Provozní náklady	mil.Kč	11,135000	10,997000	0,138000	16,001000	15,064000	0,937000
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,896000	0,888000	0,008000
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil.Kč	4,574000	4,326000	0,248000	9,684000	8,722000	0,962000
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	6,561000	6,671000	-0,110000	5,421000	5,454000	-0,033000
6.	Finanční náklady	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,005000	-0,005000
7.	Finanční výnosy	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
8.	Výrobní režie	mil.Kč	2,953000	2,926000	0,027000	4,736000	4,832000	-0,096000
9.	Správní režie	mil.Kč	11,609000	11,625000	-0,016000	15,590000	15,479000	0,111000
10.	Úplné vlastní náklady	mil.Kč	126,744000	124,826000	1,918000	169,662000	165,228000	4,434000
A	Hodnota infrastruktur.m.podle VUME	mil.Kč	4523,57	4457,76	65,81	4147,35	4120,83	26,52
B	Požizovací cena souvis. provozního hmotn.maj.	mil.Kč						
C	Počet pracovníků	osob						
D	Voda pitná fakturovaná	mil.m3	4,307000	4,206000	0,101000			
E	- z toho domácnosti	mil.m3	2,461000	2,391000	0,070000			
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil.m3				4,061000	3,923000	0,138000
G	- z toho domácnosti	mil.m3				2,266000	2,162000	0,104000
H	Voda srážková fakturovaná	mil.m3				0,888000	0,876000	0,012000
I	Voda odpadní čištěná	mil.m3				9,460000	9,468000	-0,008000
J	Pitná nebo odpadní v ova přev zatá	mil.m3	0,001736	0,001687	0,000049			
K	Pitná nebo odpadní v ova předaná	mil.m3				0,000000	0,000000	0,000000

Tabulka č. 2

Rádek	Text	Měrná jedn.	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné					
			Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1	2	2a	3	4	5	6	7	8
11.	JEDNOTKOVÉ NAKLADY	Kč/m3	29,43	29,68	-0,25	34,28	34,43	-0,15
12.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil.Kč	126,744000	124,826000	1,918000	169,662000	165,228000	4,434000
13.	Kalkulační zisk	mil.Kč	30,461500	28,704000	1,757500	33,247000	31,551000	1,696000
14.	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%	24,03	23,00	1,04	19,60	19,10	0,50
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovy infrastr.majetku	mil.Kč	7,800000	0,000000	7,800000	0,000000	0,000000	0,000000
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil.Kč	157,205500	153,530000	3,675500	202,909000	196,779000	6,130000
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m3	4,307000	4,206000	0,101000	4,949000	4,799000	0,150000
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	36,50	36,50	0,00	41,00	41,00	0,00
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	41,98	41,98	0,00	47,15	47,15	0,00
			Tvorba	Cerpání		Tvorba	Cerpání	
20.	Prostředky obnovy infrastrukt. majetku za rok	mil.Kč	40,713000	23,042000		80,535000	40,543000	
	Tvorba prostředků od r.2009	mil.Kč	20,900000			24,300000		
	Čerpání prostředků od r.2009	mil.Kč		13,300000			18,500000	

Vypracoval: Jana Midlochová
Kontroloval: Michaela Bracháčková, MSc.
Telefon: 354414266

Datum: 18.4.2019
Schválil: Ing. Steffen Zagermann
E-mail: midlochova@chevak.cz

Zdůvodnění rozdílů v porovnání ceny mezi skutečnou a kalkulovanou hodnotou v jednotlivých položkách výpočtu ceny pro vodné za rok 2018

1. Materiál

1.1 Surová voda podzemní a povrchová

Vyšší náklady na povrchové a podzemní vodě byly způsobeny vyššími odběry odběratelů a ztrátami na vodovodní síti.

1.2 Pitná voda převzatá

Položka pitné vody převzaté pro obec Dobroše od společnosti VOSS Sokolov.

1.3 Chemikálie

Vyšší odběry a ztráty, a tím navýšené množství povrchové vody a její zhoršená kvalita si vyžádala v tomto roce vyšší spotřebu chemikálií pro její úpravu na vodu pitnou.

1.4 Ostatní materiál

Snížení nákladů v této oblasti bylo způsobeno neuskutečněnými nákupy drobného odpisovaného majetku.

5. Provozní náklady

5.2 Ostatní provozní náklady externí

Byly vynaloženy náklady na revize podmínek hospodaření a rozsah ochranných pásem vodních zdrojů v lokalitě Nebanice.

13. Kalkulační zisk

Dosažení vyššího zisku souvisí především s vyšším množstvím vyfakturované pitné vody, zisk na m³ byl dodržen.

Zdůvodnění rozdílů v porovnání ceny mezi skutečnou a kalkulovanou hodnotou v jednotlivých položkách výpočtu ceny pro stočné za rok 2018

1. Materiál

1.4 Ostatní materiál

Zvýšení nákladů v této oblasti bylo způsobeno nákupem drobného odpisovaného majetku (přesun prostředků mezi komoditami).

2. Energie

2.2 Ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)

Nižší náklady byly ovlivněny spotřebou plynu pro topení především z důvodů mírnějších zimních měsíců v zimním období.

3. Mzdy

3.2 Ostatní osobní náklady

Do oblasti ostatních osobních nákladů se promítlo vyloučení jejich části z regionální ceny.

5. Provozní náklady

5.2 Ostatní provozní náklady externí

Bylo vynaloženo více nákladů na skládkování a likvidaci odpadu.

13. Kalkulační zisk

Dosažení vyššího zisku souvisí především s vyšším množstvím vyfakturované odpadní vody, zisk na m³ byl dodržen.