



**Královéhradecká
provozni**

**CELKOVÉ VYÚČTOVÁNÍ VŠECH POLOŽEK VÝPOČTU CENY PODLE
CENOVÝCH PŘEDPISŮ PRO VODNÉ A STOČNÉ**

Pro kalendářní rok: 2015

1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace:

Obchodní firma nebo název: **Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.**
Sídlo: **Vita Nejedlého 893, Hradec Králové**
Identifikační číslo: **48172898**
Statutární orgán: **představenstvo**

2. Provozovatel:

Obchodní firma nebo název: **Královéhradecká provozní a.s.**
Sídlo: **Vita Nejedlého 893, Hradec Králové**
Identifikační číslo: **27461211**
Statutární orgán: **představenstvo**



tabulka č.1

Řádek	Nákladové položky	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
		Voda pitná			Voda odpadní		
		2015	2015	2015	2015	2015	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Materiál	34,304	32,534	1,770	6,304	6,000	6,304
1.1	- surová voda podzemní - povrchová	17,427	15,824	1,603	0,000	0,000	0,000
1.2	- pitná voda pitavna - odpadní voda pitavna k čištění	13,456	13,510	-0,054	0,000	0,000	0,000
1.3	- chemikálie	1,763	1,900	-0,137	1,075	3,500	0,175
1.4	- ostatní materiál	1,598	1,300	0,298	2,229	2,100	0,129
2.	Energie	10,911	11,100	-0,189	13,375	14,700	-1,325
2.1	- elektrická energie	8,811	10,000	-0,189	13,163	13,600	-0,437
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	1,100	1,100	0,000	0,212	1,100	-0,888
3.	Mzdy	8,401	8,200	0,201	4,980	4,900	0,080
3.1	- průměrné mzdy	5,919	5,750	0,169	3,540	3,450	0,090
3.2	- ostatní osobní náklady	2,482	2,450	0,032	1,440	1,450	-0,010
4.	ostatní přímé náklady	154,470	156,777	-2,307	192,739	186,136	6,603
4.1	- opravy a prostředky související infrastruktúrního majetku	8,271	0,000	-8,271	3,549	3,600	-0,051
4.2	- opravy infrastruktúrního majetku	45,772	48,050	-2,278	63,527	51,800	11,727
4.3	- nájem infrastruktúrního majetku	108,427	108,427	0,000	125,663	128,736	-3,073
4.4	- prostředky údržby infrastruktúrního majetku						
5.	Provozní náklady	4,454	4,800	-0,346	15,312	14,000	1,312
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	0,000	0,000	0,000	1,458	1,500	-0,042
5.2	- ostatní provozní náklady externí	1,402	1,400	0,002	0,240	0,700	1,540
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastním režimu	2,992	3,400	-0,408	2,614	2,600	0,014
6.	Finanční náklady	0,285	0,300	-0,015	1,879	2,000	-0,121
7.	Finanční výnosy	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Výrobní režie	25,056	25,200	-0,144	27,018	26,500	1,118
9.	Šprávní režie	20,600	19,500	1,100	12,717	20,500	2,217
10.	Úplné vlastní náklady	258,490	258,411	0,079	264,933	272,836	-12,097
A	Hodnota infrastruktúrního majetku podle VČMTR	6 111,000	6 344,500	-233,500	5 850,000	5 846,900	3,100
B	Podílová cena provozního hmotného majetku	1,17	4,20	-0,03	36,27	35,50	0,77
C	Průřez pracoviště	39,000	39,000	0,000	45,000	45,000	0
D	Voda pitná fakturovaná v mil. m ³	6,867	6,900	-0,033	0,000	0,000	0,000
E	- z toho domácnosti v mil. m ³	4,356	4,200	0,156	0,000	0,000	0,000
F	Voda odpadní, evidovaná fakturovaná v mil. m ³	0,000	0,000	0,000	5,740	5,600	0,140
G	- z toho domácnosti	0,000	0,000	0,000	3,555	3,500	0,055
H	Voda odpadní, evidovaná v mil. m ³	0,000	0,000	0,000	1,508	1,600	-0,092
I	Voda odpadní čištěná v mil. m ³	0,000	0,000	0,000	14,640	15,000	-0,360
J	Pitná nebo odpadní voda převezaná v mil. m ³	1,578	1,600	-0,022	0,000	0,000	0,000
K	Pitná nebo odpadní voda přečkaná v mil. m ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

tabulka č.2a

Řádek	Nákladové položky	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné					
		Měrná jednotka	Poznam.-ka	Voda pitná		Voda odpadní	
				Skuteč.	Kalkul.	Skuteč.	Kalkul.
1	2	3a	3b	5	6	7	8
11.	LEDNITKOVÉ NÁKLADY v Kč.m ³	Kč.m ³	ř.10-ČP-11				
				37,642	37,451	39,263	37,894
12.	Úplné vlastní náklady	mil.kč	ř.10	258,490	258,411	264,933	272,836
13.	Kalkulační zisk	mil.kč		21,819	23,004	10,960	21,083
14.	podíl z ÚVN	‰	ř.13-ř.12	8,44	8,90	3,83	7,73
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovu infrastruktúrního majetku	mil.kč		0,000	0,000	0,000	0,000
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil.kč	ř.12+ř.13	280,309	281,415	295,893	293,919
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+százková	mil.m ³	ř.7+ř.8+H	6,867	6,900	7,257	7,200
18.	Cena pro vodné, stočné	Kč.m ³	ř.16-ř.17	40,82	40,78	40,77	40,82
19.	Cena pro vodné, stočné + DPH-13%	Kč.m ³	ř.18+DPH	46,94	46,90	46,89	46,95



Vypracoval:	Bc. Jilka Truksová	Datum:	25.4.2016
Kontroloval:	Ing. Lucie Králová	Schválil:	Ing. Jakub Hanzl generální ředitel
Telefon:	723 173 312		

tabulka č.2b

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné při dvousložkové formě						
	Nákladové položky	Měrná jednotka	Poznám.-kn	Voda pitná		Voda odpadní	
				Skuteč.	Kalkul.	Skuteč.	Kalkul.
1	2	3a	3b	5	6	7	8
21.	Devná složka - (LVN + zisk)	mil.Kč	z f.16	19,529	19,568	16,194	16,713
21.a	- podíl z velkovýši LVN a zisku	%	f.21+f.16	6,97	6,95	5,47	5,69
22.	Pětybáňová složka - (LVN + zisk)	mil.Kč	f.15+f.21	261,780	261,847	279,699	277,206
22.a	- z toho: LVN	mil.Kč	f.22*(1-f.21.a)	240,781	240,442	269,339	257,522
22.b	- kalkulací zisk	mil.Kč	f.22-f.22a	20,999	21,404	10,360	19,684
23.	Cena odbytlivé složky	Kč/m ³	f.22*f.7	37,08	37,05	38,54	38,20
24.	Cena odbytlivé složky + DPH 15%	Kč/m ³	f.23+DPH	43,67	43,61	44,32	44,28
25.	Právníky pevné složky § 32						

Vypracoval:	Bc. Jilka Truksová	Datum:	25.4.2016
Kontroloval:	Ing. Lucie Králová	Schválil:	Ing. Jakub Hanzl generální ředitel
Telefon:	723 173 312		

Truks



**CELKOVÉ VYÚČTOVÁNÍ VŠECH POLOŽEK VÝPOČTU CENY PODLE
CENOVÝCH PŘEDPISŮ PRO VODNÉ A STOČNÉ**

Pro kalendářní rok: 2015

Komentář

Pitná voda

Materiál - surová voda podzemní + povrchová

Během provozu ÚV HK bylo oproti předpokladu odebráno větší množství surové vody

Materiál - ostatní materiál

Výše spotřeby souvisí s provozem ÚV - údržba.

Provozní náklady - ostatní provozní náklady ve vlastní režii

Úspora na rozborech pitné vody na ÚV HK

Odpadní voda

Energie - ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)

Úspora zemního plynu na ČOV HK z důvodu vyšší produkce kalového plynu.

Ostatní přímé náklady - opravy infrastrukturního majetku

Zvýšený počet havárií na kanalizačních sítích, vyšší potřeba čištění kanalizační sítě v období sucha.

Ostatní provozní náklady externí

Zvýšená množství likvidovaných kalů na ČOV HK.

Porovnání ceny vodného + stočného bez DPH

Kalkulace 81,60 Kč

Skutečnost 81,59 Kč

V Hradci Králové dne: 25.4.2016
Vypracoval: Ing. Tomáš Hosa

