

# VODOVOD BABICKO

se sídlem KUDLOVICE 39, 687 03 BABICE

IČ: 603 698 17, DIČ: 603 698 17

stanovuje níže uvedenou

**cenu pro vodné,**

která vstupuje v platnost

**od 1. 1. 2019.**

Na základě rozhodnutí členské schůze VODOVODU BABICKO je uplatňována **dvousložková forma ceny.**

1. **Pohyblivá část** dvousložkové ceny v Kč/m<sup>3</sup>: **35,00 Kč** /cena včetně DPH/
2. **Pevná část** dvousložkové ceny za připojení je stanovena v Kč/rok v závislosti na velikosti vodoměru. Cena je stanovena jako roční, její poměrná část bude fakturována shodně s odečtovým cyklem.

VODOMĚŘ	PEVNÁ SLOŽKA VODNÉHO VČETNĚ DPH
Js 1" (např. rodinný dům)	<b>288,-</b>
Js 5/4" (např. mateřská škola)	<b>830,-</b>
Js 6/4 (průmyslový objekt)	<b>1 540,-</b>
Js 50 mm (škola, průmyslový objekt)	<b>2 516,-</b>
Js 100 mm (větší průmyslový objekt)	<b>13 464,-</b>

Návrh ceny je předkládán v souladu s ustanovením zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Cenová kalkulace stanoví výši vodného na základě vývoje nákladů v běžném roce a objemu vody fakturované pitné, vlivu legislativních úprav /DPH/ a cenových změn /inflace/. Mezi položky, které se rovněž výrazně promítají do ceny vodného patří především náklady na obnovu vodovodů, odpisy vodohospodářského majetku, opravy a provozní náklady na energie, chemikálie, služby, mzdy atd. Oprávněnost nákladů určuje Cenový výměr Ministerstva financí.

Ceny vodného schvaluje nejvyšší orgán VODOVODU BABICKO, tj. členská schůze, která je tvořena statutárními zástupci jednotlivých členů /obcí/ nebo jimi zmocněnými zástupci.

**Cena pro rok 2019 byla schválena členskou schůzí dne 6.11.2018.**

Nebude-li proveden fyzický odpočet měřidla, podle kterého je zjišťováno množství odebrané vody, provede dodavatel účtování průměrem, a to k počtu dnů za období před a po úpravě. Od data změny budou použity nové ceny.



**Vodovod  
Babicko**  
Kudlovice 39, 687 03 Babice  
IČO: 60369817, DIČ: CZ60369817  
[www.vodovodbabicko.cz](http://www.vodovodbabicko.cz)

Bc. Ivo Podšubka  
předseda VODOVODU BABICKO

# KALKULACE DVOUSLOŽKOVÉHO VODNÉHO A STOČNÉHO

Oprávněné náklady a přiměřený zisk z vodného a stočného celkem:

7 458 000,- Kč/rok

VODNÉ:

odhad nákladů na vodu dodanou celkem - bez vody předané (VP)

7 108 000,- Kč/rok

požadovaný zisk z vody dodané celkem - bez VP

350 000,- Kč/rok ⇒ 4,9%

odhad fakturovaného množství za vodu dodanou celkem - bez VP

245 000 m<sup>3</sup>/rok

stanovený podíl pevné složky vodného

5%

pevná složka vodného

367 232,- Kč/rok

celková platba za odebranou pitnou vodu

7 090 768,- Kč/rok

STOČNÉ:

odhad celkových nákladů na odvedené a čištěné odpadní vody

0,- Kč/rok

požadovaný celkový zisk z odvedených a čištěných odpadních vod

0,- Kč/rok ⇒ #DĚLENÍ\_NULOU!

odhad celkového fakturovaného množství odvedených a čištěných odp. vod

0 m<sup>3</sup>/rok

stanovený podíl pevné složky stočného

0%

pevná složka za odvádění a vyčištění odpadních vod

0,- Kč/rok

celková platba za vypuštěné a vyčištěné odpadní vody

0,- Kč/rok

**POHYBLIVÁ SLOŽKA VODNÉHO:**

(bez DPH)

28,94 Kč/m<sup>3</sup>

**POHYBLIVÁ SLOŽKA STOČNÉHO:**

(bez DPH)

#DĚLENÍ\_NULOU! Kč/m<sup>3</sup>

celkem

(bez DPH)

#DĚLENÍ\_NULOU! Kč/m<sup>3</sup>

## PEVNÁ SLOŽKA VOD. A STOČ. PODLE HODNOTY TRVALÉHO PRŮTOKU VODOMĚRU:

(bez DPH)

m<sup>3</sup> pro nejnižší pev. složku vodného

max. 30 m<sup>3</sup> l

4,84

m<sup>3</sup> pro nejnižší pev. složku stočného

<sup>a</sup>k = #####

<sup>a</sup>a = 95

<sup>a</sup>b = #####

<sup>b</sup>b = 1,210

<sup>b</sup>b = 1,845

fakturační vodoměry		pevné složky [Kč/ks.rok]			výnosy z pevných složek [Kč/rok]		
U <sub>i</sub> = q <sub>p</sub> [m <sup>3</sup> /m]	počet	z vodného	ze stočného	celkem	z vodného	ze stočného	celkem
1,5	2 011	155,-	#####	#####	0,-	#####	#####
2,5		288,-	#####	#####	578 337,-	#####	#####
3,0		359,-	#####	#####	0,-	#####	#####
3,5		432,-	#####	#####	0,-	#####	#####
5		665,-	#####	#####	0,-	#####	#####
6	2	830,-	#####	#####	1 659,-	#####	#####
10		1 539,-	#####	#####	3 078,-	#####	#####
15	6	2 514,-	#####	#####	15 083,-	#####	#####
20		3 560,-	#####	#####	0,-	#####	#####
25	1	4 664,-	#####	#####	0,-	#####	#####
30		5 815,-	#####	#####	0,-	#####	#####
35		7 008,-	#####	#####	0,-	#####	#####
40		8 237,-	#####	#####	0,-	#####	#####
50		10 790,-	#####	#####	0,-	#####	#####
60		13 453,-	#####	#####	13 453,-	#####	#####
80		19 055,-	#####	#####	0,-	#####	#####
90		21 973,-	#####	#####	0,-	#####	#####
100		24 961,-	#####	#####	0,-	#####	#####
120		31 122,-	#####	#####	0,-	#####	#####
150	40 769,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
180	50 832,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
230	68 384,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
250	75 643,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
400	133 584,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
450	154 045,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
550	196 381,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
800	309 030,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
1 000	404 819,-	#####	#####	0,-	#####	#####	
celkem:	2 022				611 610	#####	#####

obecně mocinná závislost pevné složky V+S na hodnotě U<sub>i</sub>

$$S_i = k + a \cdot U_i^b$$

