

106

Dobrý den pane starosto,

chybně se domníváte, že k zodpovězení mého požadavku došlo a uzavíráte jej. Tedy zrevidujte můj zákonný požadavek na základě zákona č. 106/1999 Sb. Zákona o svobodném přístupu k informacím a zašlete mi podklady (kalkulace vodného a stočného) za roky 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 ty schválené, podepsané, platné.

S pozdravem

DOUBRAVČICE		Číslo dopor.
Došlo:	11-05-2020	Zpracoval:
Č.j.:	příl.:	Ukl. znak

*Došlo - 27/5/2020
bez přílohy*

VYŘIŽENO 25/5/20

*v nem! zřejm!
což se týká!*



DOUB93VK45NQ

Obecn urd Doubravice

Obecn 94, 282 01 Doubravice

Vš dopis s j.:
Ze dne:
slo jednac: DOUB-277/2020
Spisov znaka:

Vyřizuje: Kateřina Fabianov
Tel: 321 677 901
E-mail: info@doubravice.cz
Datov schrnka: q4daj9u
Datum: 25.05.2020



RE:zkon . 106/1999 Sb. - FWD:RE: ceny vodneho a stocneho

Vžený pan

reaguji na Vš pořadavek evidovan v nařem systmu pod . j. DOUB-277/2020.

I p řes nejasnosti, a to k jakmu . j. se Vš pořadavek vztahuje a co p řesn mte na mysli Vařim pořadavkem ohledn „zrevidovan pořadavku“, se Vm pokusm uspokojiv odpovdt.

Jak jsme v nařich p ředeřlch korespondencch pod . j. DOUB-112/2020, DOUB-246/2020, DOUB-267/2020 uvdli, obec, potařmo p řijemce vodnho a stonho mj povinnost vkaz „Porovnn polozek kalkulace“ zveřejņovat po dobu 30 kalendrnch dn, lhta pro zpracovan vkazu je 30.4. kalendrnho roku. Vkaz je vřdy k dispozici na webu Technickch sluřeb Doubravice s. r. o.

Pokud ale řdte „Kalkulaci/Porovnn ceny pro vodn a ston“ na kařd nsledujc rok (pořadujete z řejm kalkulace odsouhlasen zastupitelstvem ke konci roku 2015, 2016, 2017, 2018 a 2019), kter se schvaluj ke konci roku obecnm zastupitelstvem, zaslm Vm je naskenovan v p řilohch. Tyto kalkulace jsou vřdy nedlnou souast kařdho Zpisu z jednn zastupitelstva a jsou standardn k nahldnut na obecnm urdu.

V rmci dlouhodob korespondence si Vm dovoluji navrhnout, v p řipad dalřich řdost z Vař strany, schzku na Obecnm urd Doubravice, kde mřeme veřker Vaře dotazy, podnty, nvrhy i znepokojen, osobn probrat.

S pozdravem,

Kateřina Fabianov
urdn povřen osoba



DOUBEN19DM39

Obecn urad Doubravice

Obecn 94 , 282 01 Doubravice

Vaš dopis s j.:

Ze dne:

slo jednac: DOUB-267/2020

Spisov znaka:

Vyřizuje: Kateřina Fabianov

Tel: 321 677 901

E-mail: info@doubravice.cz

Datov schranka: q4daj9u

Datum: 04.05.2020



zakon . 106/1999 Sb. - FWD:RE: ceny vodnho a stocnho

Važený pane

v nvaznosti na Vaši žádost ze dne 4.5.2020, evidovanou pod . j. DOUB-267/2020 Vam sdluji, že na tento dotaz tykajc se vyutovn vsech poloek vypotu vodnho a stocnho za roky 2016, 2017, 2018 a 2019 jsem odpovdala dnes, tj. 4.5.2020 pod . j. DOUB-246/2020. Pod tmto . j. mame evidovan naprosto toton dotaz, na kter jsme řdn odpovdli.

Tmto pokldm tento dotaz evidovan pod . j. DOUB-267/2020 za vyřizen.

S pozdravem,

Kateřina Fabianov
referentka samosprvy

pro info →

Vypoet (kalkulace) ceny pro vodn a ston pro kalendrn rok 2016

1. Pijemce vodnho a stonho
Technick slouby Doubravice s.r.o.
Provzovatel - nzev a I
Vlastnk - nzev a I
Obec Doubravice, I: 00235389

Rdek	Nklad pro vypoet ceny pro vodn a ston	Mrn jednotka	Voda prn kalkulace	Voda odpadn kalkulace
1	2	2a	4	7
1.	Materil	mil.K	0,27200	0,61400
1.1	- surov voda podzemn + povrchov	mil.K	0,00000	0,00000
1.2	- pln voda pvezat-odpadn voda pedn	mil.K	0,26600	0,00000
1.3	- chemiklie	mil.K	0,00100	0,00000
1.4	- ostatn materil	mil.K	0,00300	0,01400
2.	Energie	mil.K	0,03200	0,12000
2.1	- elektrick energie	mil.K	0,03200	0,12000
2.2	- ostatn energie (plyn, pevn a kapaln)	mil.K	0,00000	0,00000
3.	Mzdy	mil.K	0,04800	0,04800
3.1	- prn mzdy	mil.K	0,00000	0,00000
3.2	- ostatn osobn nklady	mil.K	0,04800	0,04800
4.	Ostatn prn nklady	mil.K	0,02800	0,09600
4.1	- odpisy	mil.K	0,00000	0,00000
4.2	- opravy infrastrukturnho majetku	mil.K	0,02000	0,09000
4.3	- njem infrastrukturnho majetku	mil.K	0,00800	0,00800
4.4	- prostředky obnovy infrastrukturnho majetku	mil.K	0,00000	0,00000
5.	Provzn nklady	mil.K	0,16600	0,39600
5.1.	- poplatky za vypouštění odpadnch vod	mil.K	0,00000	0,00000
5.2.	- ostatn provzn nklady ostatn	mil.K	0,16600	0,39600
5.3.	- ostatn provzn nklady ve vlastnm reži	mil.K	0,00000	0,00000
6.	Finann nklady	mil.K	0,00000	0,00000
7.	Finann vnosy	mil.K	0,00000	0,00000
8.	Vyrobn rezie	mil.K	0,00000	0,00000
9.	Sprvn rezie	mil.K	0,03000	0,03000
10.	Upln vstn nklady	mil.K	0,03000	0,03000
A.	Podpora infrastruktury podle VUME	mil.K	0,67300	0,70350
B.	Prot vstn cen provznmho maj.	mil.K		
C.	Voda prn fakturovan	osobn.		
D.	Voda prn fakturovan	mil.m3	0,01000	
E.	- z toho domkocn	mil.m3	0,01000	
F.	Voda odpadn odv. fakturovan	mil.m3		0,01710
G.	- z toho domkocn	mil.m3		0,17100
H.	Voda sařzkov fakturovan	mil.m3		
I.	Voda odpadn sten	mil.m3		
J.	Prn nebo odpadn voda pvezat	mil.m3	0,01100	
K.	Pln nebo odpadn voda pedn	mil.m3		

Rdek	Text	Mrn jednotka	Voda prn kalkulace	Voda odpadn kalkulace
11.	JEDNOTKOV NKLADY	Kz/m3	57,30000	41,14000
12.	Upln vstn nklady - UVN	mil.K	0,57300	0,70350
13.	Kalkuln zisk	mil.K	0,91433	0,01750
14.	- podl z UVN	%	2,50	2,50
15.	- z t.13 na rozloz a obnovu inf. majetku	mil.K	0,00000	0,00000
16.	Celkem UVN + zisk	mil.m3	0,58733	0,72108
17.	Voda fakturovan prn, odpadn sařzkov	mil.m3	0,01000	0,01710
18.	CENA pro vodn, ston + DPH	Kz/m3	58,73	42,17
19.	CENA pro vodn, ston + DPH	Kz/m3	67,54	48,49
20.	Prostředky obnovy infrastrukturnho majetku	mil.K		

Rdek	Text	Mrn jednotka	Voda prn kalkulace	Voda odpadn kalkulace
1	2	3	4a	7a
1	Pevn szba - (UVN + zisk)	mil.K	0,08810	0,10816
1b	- podl z celkovch UVN a zisku	%	15,00	15,00
1c	Pohybn szba - (UVN + zisk)	mil.K	0,49623	0,61292
1d	- z toho UVN	mil.K	0,48490	0,59534
1e	- zisk	mil.K	0,01133	0,01750
2	Cena pohybliv szky	Kz/m3	48,92	35,84
3	Cena pohybliv szky + DPH	Kz/m3	57,41	41,22
4	Parametry pevn szky podle § 32	Kz/rok	288,85	340,14
5	Parametry pohybliv szky podle § 32	Kz/rok	332,18	391,16
6	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
7	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
8	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
9	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
10	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
11	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
12	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
13	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
14	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
15	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
16	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
17	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
18	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
19	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
20	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
21	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
22	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
23	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
24	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
25	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
26	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
27	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
28	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
29	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
30	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
31	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
32	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
33	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
34	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
35	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
36	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
37	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
38	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
39	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
40	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
41	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
42	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
43	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
44	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
45	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
46	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
47	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
48	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
49	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
50	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
51	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
52	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
53	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
54	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
55	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
56	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
57	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
58	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
59	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
60	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
61	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
62	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
63	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
64	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
65	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
66	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
67	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
68	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
69	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
70	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
71	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
72	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
73	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
74	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
75	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
76	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
77	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
78	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
79	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
80	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
81	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
82	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
83	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
84	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
85	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
86	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
87	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
88	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
89	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
90	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
91	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
92	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
93	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
94	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
95	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
96	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
97	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
98	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
99	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			
100	Parametry vstnho vkladu (a, b, c)			

Voda prn

nkup prn vody VODOS
destilace - chlazen sodn
drobn provzn materil

spotřeba OV

Smlouva o proveden prce Kubica

opravy OV
njem majitel - obec

vzorky prn vody dle požadavku KHS, legislativ - vkazy, nřzení,
odborn zstupce provozovatele, ubnstv, fakturace, kontrola a uřzba

pohonn hmotn, kancelř, poplatky bance

předpoklad množitv nakoupen vody

předpoklad množitv fakturovanho množitv

pohonn hmotn, kancelř, poplatky bance

předpoklad množitv fakturovanho množitv

předpoklad množitv nakoupen vody

předpoklad množitv fakturovanho množitv

EO-W1.9.25
ovho: 19.12.2016
rana: 4

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

rok 2018, DPH 15,0 %
rotační porovnání ceny

Příjemce vodného a stočného: Technické služby Doubravčice (IČO 02870991)
Doubravčice

Tabulka č. 1

Nákladové položky	Měrná jedn.	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
		Voda pitná			Voda odpadní		
		Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
2	2a	3	4	5	6	7	8
základní	mil.Kč	0,000000	0,586500	-0,586500	0,000000	0,030000	-0,030000
základní voda podzemní + povrchová	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
voda převzatá + odpadní voda předaná	mil.Kč	0,000000	0,508500	-0,508500	0,000000	0,000000	0,000000
údržba	mil.Kč	0,000000	0,003000	-0,003000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba materiál	mil.Kč	0,000000	0,075000	-0,075000	0,000000	0,030000	-0,030000
údržba energie	mil.Kč	0,000000	0,033000	-0,033000	0,000000	0,115000	-0,115000
údržba energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba mzdy	mil.Kč	0,000000	0,144000	-0,144000	0,000000	0,144000	-0,144000
údržba osobní náklady	mil.Kč	0,000000	0,048960	-0,048960	0,000000	0,048960	-0,048960
údržba přímé náklady	mil.Kč	0,000000	0,041000	-0,041000	0,000000	0,358000	-0,358000
údržba y	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba y infrastruktury majetku	mil.Kč	0,000000	0,015000	-0,015000	0,000000	0,200000	-0,200000
údržba n infrastruktury majetku	mil.Kč	0,000000	0,006000	-0,006000	0,000000	0,006000	-0,006000
údržba vedky obnovy infrastr. majetku	mil.Kč	0,000000	0,020000	-0,020000	0,000000	0,152000	-0,152000
údržba zní náklady	mil.Kč	0,000000	0,120000	-0,120000	0,000000	0,465000	-0,465000
údržba útky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba ní provozní náklady externí	mil.Kč	0,000000	0,120000	-0,120000	0,000000	0,465000	-0,465000
údržba ní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba ní náklady	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba ní výnosy	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba ní režie	mil.Kč	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
údržba ní režie	mil.Kč	0,000000	0,025500	-0,025500	0,000000	0,060000	-0,060000
údržba vlastní náklady	mil.Kč	0,000000	0,998960	-0,998960	0,000000	1,220960	-1,220960
údržba ta infrastrukt. m. podle VUME	mil.Kč	0,00	33,51	-33,51	0,00	68,20	-68,20
údržba vací cena souvis. provozního hmotn. maj.	mil.Kč	0,00	0,50	-0,50	0,00	0,50	-0,50
údržba pracovníků	osob	0,0	1,0	-1,0	0,0	1,0	-1,0
údržba pitná fakturovaná	mil.m3	0,000000	0,018050	-0,018050			
údržba o domácnosti	mil.m3	0,000000	0,018050	-0,018050			
údržba odpadní odváděná fakturovaná	mil.m3				0,000000	0,032350	-0,032350
údržba o domácnosti	mil.m3				0,000000	0,032350	-0,032350
údržba srážková fakturovaná	mil.m3				0,000000	0,000000	0,000000
údržba odpadní čistěná	mil.m3				0,000000	0,034000	-0,034000
údržba nebo odpadní voda převzatá	mil.m3	0,000000	0,021000	-0,021000			
údržba nebo odpadní voda předaná	mil.m3				0,000000	0,000000	0,000000

Z	Měrná jedn.	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné					
		Voda pitná			Voda odpadní		
		Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
2	2a	3	4	5	6	7	8
údržba DTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m3	0,00	55,34	-55,34	0,00	37,74	-37,74
údržba vlastní náklady - UVN	mil.Kč	0,000000	0,998960	-0,998960	0,000000	1,220960	-1,220960
údržba ační zisk	mil.Kč	0,000000	0,024974	-0,024974	0,000000	0,030524	-0,030524
údržba z UVN (orientační ukazatel)	%	0,00	2,50	-2,50	0,00	2,50	-2,50
údržba í na rozvoj a obnovu infrastr. majetku	mil.Kč	0,000000	0,020000	-0,020000	0,000000	0,152000	-0,152000
údržba n UVN + zisk	mil.Kč	0,000000	1,023934	-1,023934	0,000000	1,251484	-1,251484
údržba fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil.m3	0,000000	0,018050	-0,018050	0,000000	0,032350	-0,032350
údržba pro vodné, stočné	Kč/m3	0,00	56,73	-56,73	0,00	38,69	-38,69
údržba pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	0,00	65,24	-65,24	0,00	44,49	-44,49
údržba ečky obnovy infrastrukt. majetku za rok	mil.Kč	0,000000	0,000000		0,000000	0,000000	
údržba a prostředků od r.2009	mil.Kč	0,000000			0,000000		
údržba ní prostředků od r.2009	mil.Kč		0,000000			0,000000	

Text	Měrná jedn.	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné při dvousložkové formě					
		Voda pitná			Voda odpadní		
		Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
2	2a	3	4	5	6	7	8
údržba složka - (UVN + zisk)	mil.Kč	0,000000	0,122872	-0,122872	0,000000	0,150178	-0,150178
údržba z celkových UVN a zisku	%	0,00	12,00	-12,00	0,00	12,00	-12,00
údržba živá složka - (UVN + zisk)	mil.Kč	0,000000	0,901062	-0,901062	0,000000	1,101306	-1,101306
údržba o: UVN	mil.Kč	0,000000	0,879085	-0,879085	0,000000	1,074445	-1,074445
údržba kalkulační zisk	mil.Kč	0,000000	0,021977	-0,021977	0,000000	0,026861	-0,026861
údržba pohyblivé složky	Kč/m3	49,92	49,92	0,00	34,04	34,04	0,00
údržba pohyblivé složky + DPH	Kč/m3	57,41	57,41	0,00	39,15	39,15	0,00
údržba . parametry pevné složky podle § 32 odst. 1 (a, b, c)	a	a	a		a	a	
údržba ší platba za rok	Kč/rok		273,05			349,25	
údržba ší platba za rok	Kč/rok		273,05			349,25	

ČET (KALKULACE) CEN PRO VODNÉ A STOČNÉ PRO KALENDÁRNÍ ROK 2019

Příjemce vodného a stočného	Technické služby Doubravčice IČO: 02870991
Provozovatel - název a IČO	Technické služby Doubravčice IČO: 02870991
Vlastník - název a IČO	Obec Doubravčice IČO: 00235369
Formulář A až F	A - výpočet odběratele ceny pro vodné a ceny pro stočné roku 2019
Index 1 až x	2106-631205-00235369-1/1-02870991, 2106-631205-00235369-1/2-02870991
VI IČPE související s cenou	2106-631205-00235369-1/1-02870991, 2106-631205-00235369-3/1-02870991
	2106-631205-00235369-4/1-02870991

Tabulka č. 1

Řádek	Nákladové položky	Měrná jednotka	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné							
			Voda pitná		Voda odpadní					
			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019	
Oč. Sk.	Kalkul.	Oč. Sk.	Kalkul.	Oč. Sk.	Kalkul.	Oč. Sk.	Kalkul.	Kalkul.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Materiál	mil. Kč	0,719	0,701			0,035	0,020		
1.1.	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
1.2.	- pitná voda převzatá + odpadní voda	mil. Kč	0,579	0,681			0,000	0,000		
1.3.	- chemikálie	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
1.4.	- ostatní materiál	mil. Kč	0,140	0,020			0,035	0,020		
2.	Energie	mil. Kč	0,036	0,042			0,100	0,135		
2.1.	- elektrická energie	mil. Kč	0,036	0,042			0,100	0,135		
2.2.	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
3.	Mzdy	mil. Kč	0,194	0,294			0,194	0,763		
3.1.	- přímé mzdy	mil. Kč	0,145	0,153			0,145	0,458		
3.2.	- ostatní osobní náklady	mil. Kč	0,049	0,142			0,049	0,306		
4.	Ostatní přímé náklady	mil. Kč	0,131	0,043			0,233	0,106		
4.1.	- odpisy	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
4.2.	- opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,105	0,032			0,075	0,050		
4.3.	- nájem infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,006	0,006			0,006	0,006		
4.4.	- prostředky obnovy infrastrukturního	mil. Kč	0,020	0,005			0,152	0,050		
5.	Provozní náklady	mil. Kč	0,280	0,171			0,810	0,282		
5.1.	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
5.2.	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč	0,280	0,171			0,810	0,282		
5.3.	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
6.	Finanční náklady	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
7.	Finanční výnosy	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
8.	Výrobní režie	mil. Kč	0,000	0,000			0,000	0,000		
9.	Správní režie	mil. Kč	0,010	0,010			0,010	0,010		
10.	Úplné vlastní náklady	mil. Kč	1,370	1,261			1,382	1,316		
A	Hodnota souvisejícího infrastrukturního	mil. Kč	0,00	0,00			0,00	0,00		
B	Porizovací cena souvisejícího provozního	mil. Kč	0,00	0,00			0,00	0,00		
C	Počet pracovníků	osob	3,000	3,000			2,000	3,000		
D	Voda pitná fakturovaná	mil. m ³	0,022	0,022			0,022	0,022		
E	- z toho domácnosti	mil. m ³								
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m ³					0,035	0,035		
G	- z toho domácnosti	mil. m ³					0,035	0,035		
H	Voda srážková fakturovaná	mil. m ³					0,000	0,000		
I	Voda odpadní čistěná	mil. m ³					0,038	0,040		
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m ³	0,024	0,025			0,025	0,025		
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m ³	0,000	0,000			0,000	0,000		

Poznámka: Náklady se uvádějí v mil. Kč na 3 desetinná místa.
Řádky A a B se uvádějí v mil. Kč na 2 desetinná místa.
VŮME = vybrané údaje majetkové evidence.

Tabulka č.2

Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné					
Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná Kalkulace	Voda odpadní Kalkulace
1	2	2a	2b	4a	7a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v	Kč.m ³	ř. 10/D nebo ř. 10/F+H	57,31	
12.	ÚVN	mil. Kč	ř. 10	1,26	
13.	Kalkulační zisk	mil. Kč		0,03	
14.	- podíl kalkul. zisku z ÚVN (orientační ukazatel)	%	ř. 13/ř. 12*100	2,50	
15.	- z ř. 13 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč		0,00	
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil. Kč	ř. 12 + ř. 13	1,29	
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m ³	ř. D nebo F + H	0,02	
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč.m ⁻³	ř. 16/ř. 17	58,74	
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč.m ⁻³	ř. 18 + DPH	67,55	
					44,32

tabulka č.2b

Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné při dvoušložkové formě					
Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná Kalkulace	Voda odpadní Kalkulace
1	2	2a	2b	6b	7b
21.	Pevná složka - (ÚVN + zisk)	mil.Kč	z ř. 16	0,13	0,16
21a.	- podíl z celkových ÚVN a zisku	%	(ř.21 / ř.16)*100	9,97	11,68
22.	Pohyblivá složka - (ÚVN + zisk)	mil. Kč	ř.16 - ř.21	1,16	1,19
22a.	- z toho: ÚVN	mil.Kč	ř. 10* (1 - ř.21a)	1,16	1,19
22b.	: kalkulační zisk	mil. Kč	ř.22 - ř.22a	0,00	0,00
23.	Cena pohyblivé složky	Kč/m3	ř.22 / ř.13	52,88	34,04
24.	Cena pohyblivé složky + DPH	Kč/m ³	ř.23 + DPH	60,81	39,14
25.	Parametry pevné složky podle § 32 odst. 1 (a, b, c)	Kč/os/rok		273,05	349,25
25a.		Kč/os/rok	ř.25 + DPH	314,00	401,64

Vypracoval: Marínica Kamil, VODA CZ SERVICE s.r.o.

Kontroloval: Kubica Martin

Telefon: 321 677 901

e-mail: ts@odubravdice.cz

Datum: 18.12.2018

Schválil: zástupce provozovatele: Kubica Martin, prokurista

Technické služby
Doubravčice s.r.o.
IČ: 02870991
05.05.2020
CEST

Technické služby Doubravčice s.r.o., IČ: 02870991

Technické služby Doubravčice s.r.o., IČ: 02870991

Obec Doubravčice, IČ: 00235369

ace) ceny pro vodné a stočné pro kalendářní rok 2020

Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné pro rok 2020

Řádek	Text	Měrná jedn.	VODA PITNÁ kalkulace 2020	VODA ODPADNÍ kalkulace 2020
1	2	2a	4	7
1.	Materiál	Kč	970000,00	5880,00
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	Kč	0,00	0,00
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	Kč	930000,00	0,00
1.3	- chemikálie	Kč	5000,00	0,00
1.4	- ostatní materiál	Kč	35000,00	5880,00
2.	Energie	Kč	65000,00	140000,00
2.1	- elektrická energie	Kč	65000,00	140000,00
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	Kč	0,00	0,00
3.	Mzdy	Kč	653920,00	991600,00
3.1	přímé mzdy	Kč	488000,00	740000,00
3.2	- ostatní osobní náklady	Kč	165920,00	251600,00
4.	Ostatní přímé náklady	Kč	51000,00	164000,00
4.1	- odpisy	Kč	0,00	0,00
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	Kč	40000,00	70000,00
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	Kč	6000,00	6000,00
4.4	- prostředky obnovy infratrukturního majetku	Kč	5000,00	88000,00
5.	Provozní náklady	Kč	217880,00	564000,00
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	Kč	0,00	0,00
5.2	- ostatní provozní náklady externí	Kč	217880,00	564000,00
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Kč	0,00	0,00
6	Finanční náklady	Kč	0,00	0,00
7.	Finanční výnosy	Kč	0,00	0,00
8.	Výrobní režie	Kč	0,00	0,00
9.	Správní režie	Kč	82506,53	117493,47
10.	Úplné vlastní náklady	Kč	2040306,53	1982973,47
A	Hodnota infrastruktur.m.podle VÚME	Kč		
B	Požizovací cena provozního maj.	Kč		
C	Počet pracovníků	osob		
D	Voda pitná fakturovaná	m3	31600,00	
E	- z toho domácnosti	m3	31600,00	
F	Voda odpadní odv. fakturovaná	m3		45000,00
G	- z toho domácnosti	m3		45000,00
H	Voda srážková fakturovaná	m3		
I	Voda odpadní čištěná	m3		47000,00
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	m3	32000,00	
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	m3		

Kalkulovaná cena pro vodné a stočné 2020

Řádek	Text	Měrná jedn.	VODA PITNÁ kalkulace 2020	VODA ODPADNÍ kalkulace 2020
1	2	2a	4a	7a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m3	64,57	44,07
12.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	Kč	2040306,53	1982973,47
13.	Kalkulační zisk	Kč	20403,07	19829,73
14.	- podíl z ÚVN	%	1,00	1,00
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovu infr.majetku	Kč	0,00	0,00
16.	Celkem ÚVN + zisk	Kč	2060709,59	2002803,21
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	m3	31600,00	45000,00
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	65,21	44,51
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3	74,99	51,18
20.	Prostředky obnovy infracukturního majetku	Kč		

Technické služby Doubravčice s.r.o.

Kalkulovaná cena pro vodné a stočné při dvousložkové formě

Řádek	Text	Měrná jedn.	VODA PITNÁ kalkulace 2020	VODA ODPADNÍ kalkulace 2020
1	2	2a	4a	7a
21.	Pevná složka - (ÚVN + zisk)	Kč	232860,18	226316,76
21a.	- podíl z celkových ÚVN a zisku	%	11,30	11,30
22.	Pohyblivá složka - (ÚVN + zisk)	Kč	1827849,41	1776486,44
22a.	- z toho: ÚVN	Kč	1807446,34	1756656,71
22b.	: kalkulační zisk	Kč	20403,07	19829,73
23.	Cena pohyblivé složky	Kč/m3	57,84	39,48
24.	Cena pohyblivé složky + DPH	Kč/m3	66,52	45,40
25.	Pevná složka <small>Technické parametry pevné složky podle § 32 odst. 1 této vyhlášky (a, b, c)</small>	Kč/rok	431,22	431,08
26.	Pevná složka + DPH	Kč/rok	495,91	495,74

Vypracoval:

Marinica K., VODA CZ SERVICE s.r.o.

Kontroloval:

Martin Kubica

Telefon:

776883903

e-mail:

ts@doubtravcice.cz

Datum:

17.12.2019

Schválil - zátupce provozovatele:

Martin Kubica