

VÝPOČET (KALKULACE) CEN PRO VODNÉ A STOČNÉ PRO KALENDÁŘNÍ ROK 2021

Tabulka č. 1

I	Příjemce vodného a stočného	Montáže inženýrských sítí s.r.o. Protivanov
II	Provozovatel-název a IČO	Montáže inženýrských sítí s.r.o. Protivanov - 43389554
III	Vlastník-název a IČO	Svazek obcí Drahanská vrchovina - 47921137
IV	Formulář A až F	A
V	Index I až X	I
VI	IČPE související s cenou	dle příloženého soupisu

Řádek	Nákladové položky	Měrná jednotka	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné			
			Voda pitná		Voda odpadní	
			2020	2021	xxxx-1	xxxx
1	2	2a	3	4	6	7
1.	Materiál		2,210	2,243		
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč				
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	mil. Kč	2,210	2,233		
1.3	- chemikálie	mil. Kč		0,010		
1.4	- ostatní materiál	mil. Kč	0,000	0,000		
2.	Energie	mil. Kč	0,712	0,742		
2.1	- elektrická energie	mil. Kč	0,712	0,742		
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	mil. Kč				
3.	Mzdy	mil. Kč	0,939	0,939		
3.1	- přímé mzdy	mil. Kč	0,679	0,679		
3.2	- ostatní osobní náklady	mil. Kč	0,260	0,260		
4.	Ostatní přímé náklady	mil. Kč	0,017	0,315		
4.1	- odpisy	mil. Kč				
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,015	0,015		
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,002	0,300		
4.4	- prostředky obnovy infrastrukturního majetku	mil. Kč				
5.	Provozní náklady	mil. Kč	0,322	0,233		
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč				
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč	0,302	0,213		
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč	0,020	0,020		
6.	Finanční náklady	mil. Kč				
7.	Finanční výnosy	mil. Kč				
8.	Výrobní režie	mil. Kč	0,301	0,301		
9.	Správní režie	mil. Kč	0,163	0,163		
10.	Úplné vlastní náklady	mil. Kč	4,664	4,936		
A	Hodnota souvisejícího infrastrukturního majetku podle VÚME	mil. Kč				
B	Požizovací cena souvisejícího provozního hmotného majetku	mil. Kč				
C	Počet pracovníků	osob	4	4		
D	Voda pitná fakturovaná	mil. m ³	0,072	0,075		
E	- z toho domácností	mil. m ³	0,060	0,065		
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m ³				
G	- z toho domácností	mil. m ³				
H	Voda srážková fakturovaná	mil. m ³				
I	Voda odpadní čištěná	mil. m ³				
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m ³	0,105	0,102		
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m ³				

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

Tabulka č. 2

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné				
	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná	Voda odpadní
				Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	2b	4a	7a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v	Kč.m ⁻³	ř.10/D nebo ř.10/F+H	66,26	
12.	ÚVN	mil. Kč	ř.10	4,936	
13.	Kalkulační zisk	mil. Kč		0,050	
14.	- podíl kalkul. zisku z ÚVN (orientační ukazatel)	%	ř.13/ř. 12*100	1,01	
15.	- z ř. 13 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč			
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil. Kč	ř. 12 + ř. 13	4,986	
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m ³	ř. D nebo F+H	0,075	
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč.m ⁻³	ř. 16/ř. 17	66,93	
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč.m ⁻³	ř. 18 + DPH	73,62	

Vypracoval: Ing.Koudelková
Kontroloval:
Telefon: 724 279 000
e-mail: vak@mispro.cz
Datum : 24.11.2020
Schválil - zástupce provozovatele: 

Poznámky:

1 Jednotkové náklady pro zdroj pitné vody jsou úplné vlastní náklady zdroje s technologií na úpravu vody (úpravna vody) nebo bez technologie na úpravu vody (vrt nebo vrty jednoho jímacího území) dělené měřeným množstvím vody předávané k dopravě nebo přímo

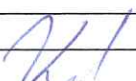
2. Jednotkové náklady na dopravu pitné vody jsou náklady spojené s dopravou dělené měřeným množstvím pitné vody dodávané do sítě, není-li měření a do dopravy se zahrnuje celá síť je dělitelem množství vody fakturované odběratelům.

3. Jednotkové náklady dopravy odpadní vody pokud se týká sítě a krátkého přivaděče (bez měření mezi sítí a přivaděčem) jsou náklady na dopravu dělené u oddílné splaškové kanalizace množstvím fakturované odpadní vody odběratelům a u jednotné kanalizační sí

Kalkulace (výpočet) cen pro vodné a stočné pro rok 2021 při použití dvousložkové formy vodného a stočného.

Tabulka č. 3

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné při dvousložkové formě				
	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná	Voda odpadní
				Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	2b	4b	7b
21.	Pevná složka – (UVN + zisk)	mil. Kč	z ř. 16	0,515	
21.a	- podíl z celkových ÚVN a zisku	%	(ř. 21/ř. 16)*100	10,32491	
22.	Pohyblivá složka – (UVN + zisk)	mil. Kč	ř. 16- ř. 21	4,471	
22.a	- z toho: ÚVN	mil. Kč	ř. 22*(1-ř.21a/100)	4,010	
22.b	: kalkulační zisk	mil. Kč	ř. 22 - ř. 22a	0,462	
23.	<u>Cena pohyblivé složky</u>	Kč.m ⁻³	ř. 22/ř. 17	60,02	
24.	<u>Cena pohyblivé složky + DPH</u>	Kč.m ⁻³	ř. 23+DPH	66,02	
25.	Technické parametry pevné složky podle § 33 odst. 1 této vyhlášky (a, b, c) a výše nejnižší a nejvyšší platby za pevnou složku v Kč za rok a přípojku				.

Vypracoval: Ing.Koudelková
Kontroloval:
Telefon: 724 279 000
e-mail: vak@mispro.cz
Datum : 24.11.2020
Schválil - zástupce provozovatele: 

Příloha : 6201-787833-47921137-1/1-43389554
 6201-787841-47921137-1/1-43389554
 7108-608645-47921137-1/2-43389554
 7108-608653-47921137-1/1-43389554
 7108-661523-47921137-1/2-43389554
 7108-704661-47921137-1/1-43389554
 7108-716553-47921137-1/1-43389554
 7108-733822-00288675-1/1-43389554
 7108-733822-47921137-1/2-43389554
 7108-742490-47921137-1/3-43389554
 7108-742490-47921137-1/4-43389554

Vysočany Housko RVS
 Vysočany Molenburk RVS
 Bousín RVS
 Repechy RVS
 Drahaný RVS
 Niva RVS
 Otínoves RVS
 Městys Protivanov ul. Panská
 Protivanov RVS
 Rozstání RVS
 Baldovec RVS

Montáže inženýrských sítí, spol. s.r.o.
Za školou 379
798 48 Protivanov

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací:
Vyřizuje: Viktor Sedlák/viktor.sedlak@vasbo.cz
Tel.: 516 427 215
Datum: 19.10.2020

Věc: **Cena vody předané na rok 2021**

Vážení obchodní partneři,

oznamujeme Vám tímto cenu vody předané na rok 2020, která byla vykalkulována
ve výši **21,89 Kč/m³ bez DPH**.

Meziroční navýšení činí 1,03 Kč/m³ bez DPH, tj. +4,94 %. Za navýšením stojí zejména vyšší tvorba prostředků
na obnovu infrastruktury na straně jedné, na druhé straně se předpokládá vyšší výtěžnost díky připojování
dalších obcí na společný majetek.

Množství vody předané pro Svazek Drahanská vrchovina se zjišťuje měřením na odtoku z ÚV Bělá do
přivaděče „Drahany“.

S pozdravem

Ing. Petr Fiala
ředitel divize

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
-3-