

VÝPOČET (KAKULACE) CEN PRO VODNÉ A STOČNÉ PRO KALENDÁŘNÍ ROK

2025

Tabulka č. 1

I	Příjemce vodného a stočného		Obec Tři Studně	842214
II	Provozovatel – název a IČO		Obec Tři Studně	842214
III	Vlastník – název a IČO		Obec Tři Studně	842214
IV	Formulář A až F		B – výpočet ceny mezi provozovateli (pitné vody předané a odpadní vody převzaté) pro vodné a ceny pro stočné	
V	Index 1 až x		B 1	
			Voda odpadní	
VI	IČPE související s cenou		6108-635332-00842214-4/1-00842214	
VII	Prostředky obnovy na rok xxxx(t) podle PFO		464 596	
VII.1	Z toho: Prostředky na obnovu z vodného a stočného na rok xxxx(t)		464 145	
VII.2	Hodnota souvisejícího infrastrukturního majetku podle VÚME		15 331 680	

ČOV Tři Studně – provoz

Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné

Řádek	Nákladové položky		0	
			2025	
			Voda	odpadní
			Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	3	4
1.	Materiál	Kč		
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	Kč		
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	Kč		0
1.3	- chemikálie	Kč		70 000
1.4	- ostatní materiál	Kč		41 800
2.	Energie	Kč		
2.1	- elektrická energie (plyn, pevná a kapalná energie)	Kč		272 945
2.2	- ostatní energie	Kč		0
3.	Mzdy	Kč		
3.1	- přímé mzdy	Kč		252 000
3.2	- ostatní osobní náklady	Kč		61 200
4.	Ostatní přímé náklady	Kč		
4.1	- odpisy	Kč		135 294
4.2	- obnovující opravy infrastrukturního majetku	Kč		0
4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní	Kč		32 000
4.4	Pachtovné / nájemné infrastrukturního majetku	Kč		
5.	Provozní náklady	Kč		
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	Kč		0
5.2	- ostatní provozní náklady externí	Kč		176 000
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Kč		0
6.	Finanční náklady	Kč		0
7.	Ostatní výnosy	Kč		-326 000
8.	Výrobní režie	Kč		360
9.	Správní režie	Kč		0
10.	Úplné vlastní náklady	Kč		715 599
A	Počet pracovníků	osob		0,50
B	Voda pitná fakturovaná	m ³		
C	- z toho domácnosti	m ³		
D	Voda odpadní odváděná fakturovaná	m ³		
E	- z toho domácnosti	m ³		
F	Voda srážková fakturovaná	m ³		
G	Voda odpadní čištěná	m ³		
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá	m ³		35 448
I	Pitná nebo odpadní voda předaná	m ³		
J	Voda vyrobená	m ³		35 448

Poznámky:

Náklady a prostředky obnovy se uvádějí v mil. Kč na 6 desetinných míst.

Řádky VII až VIII se uvádějí v mil. Kč na 6 desetinných míst.

VÚME = vybrané údaje majetkové evidence.

IČPE = identifikační číslo provozní evidence.

PFO = plán financování obnovy vodovodů a kanalizací.

ČOV Tři Studně – provoz

Tabulka č. 2

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a cena pro stočné				
	Text	Měrná jednotka	Poznámka	0	Voda odpadní
				2025	2025
				Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	2b	3a	4a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m3	ř. 10/B nebo ř. 10/(D+F) nebo ř. 10 / H nebo ř. 10/I		20,187278
	Vyrovňovací položky	Kč	ř. 12.1 + ř. 12.2		0
12.	Vyrovňovací položka z roku t-2 dle platných pravidel cenové regulace	Kč			
12.1	Finanční vypořádání rozdílů kalkulací prováděných podle metodiky Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“) - finanční nástroje.	Kč			
13.	ÚVN + vyrovnávací položky	Kč	ř. 10 + ř. 12		715 599
14.	Kalkulační zisk/ztráta	Kč			328 851
15.	- podíl kalkul. zisku/ ztráty z ÚVN včetně vyrovnávacích položek	%	ř. 14/ř. 13*100		45,95
16.	- z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	Kč			328 851
17.	- zisk k použití/ ztráta	Kč	ř. 14 + ř. 16		328 851
18.	Celkem ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk/ ztráta	Kč	ř. 13 + ř. 14		1 044 450
19.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	m-3	ř. B, nebo D + F nebo H nebo I		35 448
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč.m-3	ř. 18 / ř. 19		29,46
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč.m-3	ř. 20 + DPH		33,00
22.	Plně obnovující cena	Kč.m-3	Když (4.1 + 4.2) < než VII. pak (ř. 10 - 4.1 - 4.2 - ř. 4.4 + VII. + 4.4.7) / ř. 19 jinak (ř. 10 - 4.4 + 4.4.7) / ř. 19		29,47
Vypracoval:		Josef Staněk			
Kontroloval:		Miloš Brabec, starosta obce			
Telefon:		722 965 177			
E-mail:		obec.tristudne@tiscalii.cz			
Datum:		22.11.2024			
Schválil:		Miloš Brabec, starosta obce			

Kalkulované prostředky obnovy infrastrukturního majetku bez DPH	464 145
Maximální prostředky financování obnovy vodovodu bez DPH	464 596
Rozdíl prostředků pro plnění funkce řádného hospodáře	-451

Touto kalkulací je dohodnuta provozovatelská cena vyčištění odpadní vody v ČOV Tři Studně

pro obce Tři Studně a Vlachovice pro rok

2025

pro
stočné:

33,00

Kč za 1 m3 včetně DPH.

Ve Třech Studních dne:

22.11.2024

Za provozovatele:

.....

Obec Tři Studně
Miloš Brabec, starosta obce

**OBEC
TŘI STUDNĚ**
592 04 Tři Studně č.p. 25
IČ: 00842214 DIČ: CZ00842214

Za odběratele:

.....

Obec Tři Studně
Miloš Brabec, starosta obce

**OBEC
TŘI STUDNĚ**
592 04 Tři Studně č.p. 25
IČ: 00842214 DIČ: CZ00842214
Obec Vlachovice
Vlachovice 20
592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00842664

Za odběratele:

.....

Obec Vlachovice
Mgr. Jan Petr, starosta obce

COV Tři Studně – provoz

Kalkulace přiměřeného zisku příjemce vodného a stočného

Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	0	
				Voda odpadní	
				2025	2025
				Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	2b	3	4

Zisk zajišťující návratnost kapitálu podle cenové regulace

14.1	Reprodukční hodnota infrastrukturního majetku, kterou provozovatel přiřadil ke konkrétní kalkulaci (IM)	Kč			15 331 680
14.1.1	Míra návratnosti (Mp) podle cenové regulace	%	podle cenové regulace		0,49
14.1.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu provozovatele (ZNKP)	Kč	ř. 14.1 * ř. 14.1.1		75 125
14.2	Reprodukční hodnota infrastrukturního majetku, kterou vlastník přiřadil ke konkrétní kalkulaci (IM)	Kč			15 331 680
14.2.1	Míra návratnosti (Mv) podle cenové regulace	%	podle cenové regulace		0,92
14.2.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka (ZNKV)	Kč	ř. 14.2 * ř. 14.2.1		141 051
14.3	Navýšení zisku o částku, která bude využita a skutečně vyčerpána podle plánu financování obnovy a která není v kalkulaci uplatněna jiným způsobem	Kč			
14.4	Rozdíl mezi prokazatelně vynaloženými prostředky na nákup společnosti a výší vlastního kapitálu společnosti v čase nákupu	Kč			
14.4.1	Míra návratnosti podle cenové regulace	%	podle cenové regulace		7
14.4.2	Možné navýšení zisku při zohlednění nákupu společnosti	Kč	ř. 14.4 * ř. 14.4.1		0
14.5.	Celkový zisk zajišťující návratnost kapitálu podle cenové regulace	Kč	ř. 14.1.2 + ř. 14.2.2 + ř. 14.3 + ř. 14.4.2		216 177

Meziroční nárůst zisku podle cenové regulace

14.6	Hodnota přiměřeného zisku na 1 m ³ (PZt-1) pro rok xxxx-1 (rok t-1) v první kalkulaci	Kč/m ³			
14.6.1	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³	%	podle cenové regulace		1,07
14.6.2	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu přiměřeného zisku podle cenové regulace	Kč	ř. 14.6 * ř. 14.6.1 * ř. 19		0

Přiměřený zisk podle cenové regulace a zisk uplatněný v kalkulaci

14.7	Přiměřený zisk podle cenové regulace	Kč	Min (ř. 14.5, ř. 14.6.2)		216 177
14.	Kalkulační zisk/ztráta	Kč	ř. 14		328 851

Poznámky:

Uvedené řádky v mil. Kč se uvádí na 6 desetinných míst.

Údaje v Tabulce č. 5 slouží pro určení maximální výše zisku v kalkulaci pro řádek 14.