

KALKULACE CENY VODY PRO KALENDÁRNÍ ROK 2025 v členění jednotkových nákladů

PRO OBLAST (LOKALITU):

Tabulka č. 1

I. Příjemce vodného a stočného - název	VODOVODY spol. s r.o.
Příjemce vodného a stočného - IČO	620 62 948
II. Provozovatel - název	VODOVODY spol. s r.o.
Provozovatel - IČO	620 62 948
III. Vlastník - název	Obec Osík
Vlastník - IČO	002 77 100

Řádek	Kalkulační položky v Kč/m ³ (tedy v Kč na 1 000 litrů)	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní
			2025	2025
			Kalkulace	Kalkulace
1.	Materiál	Kč/m ³	2,93	x
2.	Energie	Kč/m ³	3,90	x
3.	Osobní náklady	Kč/m ³	6,34	x
4.	Ostatní přímé náklady ¹⁾	Kč/m ³	18,45	x
5.	Jiné provozní náklady	Kč/m ³	4,82	x
6.	Finanční náklady	Kč/m ³	0,00	x
7.	Ostatní výnosy	Kč/m ³	0,00	x
8.	Výrobní režie	Kč/m ³	1,95	x
9.	Správní režie	Kč/m ³	2,93	x
11.	Jednotkové náklady z úplných vlastních nákladů	Kč/m³	41,32	x
12.	Vyrovňovací položky	Kč/m ³	x	x
12.1	Vyrovňovací položka z roku t-2 podle platných pravidel cenové regulace	Kč/m ³	x	x
12.2	Finanční vypořádání rozdílu kalkulací prováděných podle metodiky Operačního programu Životní prostředí	Kč/m ³	x	x
14.	Kalkulační zisk/ztráta	Kč/m³	2,68	x
16.	– z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	Kč/m ³	0,00	x
17.	– zisk k použití/ztráta	Kč/m ³	2,68	x
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné bez DPH	Kč/m³	44,00	x
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m³	49,28	x

1) Jedná se zejména o kalkulační položky umožňující reprodukci vodohospodářského majetku - odpisy, obnovující opravy infrastrukturního majetku a pachtovné nebo nájemné infrastrukturního majetku.

Tabulka č. 2

Řádek	Kalkulační položky v Kč/m ³ (tedy v Kč na 1 000 litrů)	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní
			Kalkulace	Kalkulace
25.	UPLATŇOVANÁ CENA pohyblivé složky	Kč/m ³	x	x
26.	UPLATŇOVANÁ CENA pohyblivé složky + DPH	Kč/m ³	x	x
	UPLATŇOVANÁ CENA pevné složky za odběrné místo	Kč/m ³		
	UPLATŇOVANÁ CENA pevné složky za odběrné místo + DPH	Kč/m ³		

Vypracoval - jméno a příjmení:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Lenka Severová

777761085

severova@lit.cz

19.12.2024