

KALKULACE CENY VODY PRO KALENDÁŘNÍ ROK 2026 v členění jednotkových nákladů

PRO OBLAST (LOKALITU): Obce Jesenícka

Tabulka č. 1

- I. Příjemce vodného a stočného - název
Příjemce vodného a stočného - IČO
- II. Provozovatel - název
Provozovatel - IČO
- III. Vlastník - název
Vlastník - IČO

Prosím vyplňte.
Prosím vyplňte.
Prosím vyplňte.
Prosím vyplňte.
Prosím vyplňte.
Prosím vyplňte.

Řádek	Kalkulační položky v Kč/m ³ (tedy v Kč na 1 000 litrů)	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní
			2026	2026
			Kalkulace	Kalkulace
1.	Materiál	Kč/m ³	7,31	1,02
2.	Energie	Kč/m ³	1,51	3,63
3.	Osobní náklady	Kč/m ³	9,80	15,77
4.	Ostatní přímé náklady ¹⁾	Kč/m ³	38,27	22,35
5.	Jiné provozní náklady	Kč/m ³	1,65	22,56
6.	Finanční náklady	Kč/m ³	0,87	x
7.	Ostatní výnosy	Kč/m ³	-17,46	-23,19
8.	Výrobní režie	Kč/m ³	1,55	1,83
9.	Správní režie	Kč/m ³	8,92	9,69
11.	Jednotkové náklady z úplných vlastních nákladů	Kč/m³	52,41	53,67
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	2,04	4,99
16.	– z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	Kč/m ³	0,00	0,00
17.	– zisk k použití/ztráta	Kč/m ³	2,04	4,99
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné bez DPH	Kč/m³	54,44	58,66
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m³	60,97	65,70

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:

Ing. Lenka Podhorná
737436330
podhorna@vakjes.cz
15.11.2025