

PLÁNOVANÁ KALKULACE CENY VODY (PITNÉ, ODPADNÍ) PRO KALENDÁŘNÍ ROK 2023

PRO OBLAST (LOKALITU) : A216 Hradešice

Varianta 1

položka	kalkulační položky	měrná jednotka	voda pitná		voda odpadní	
			2022	2023	2022	2023
1	2	2a	3	3	4	4
1.	Materiál	Kč	78 338	95 200	0	0
1.1	surová voda podzemní + povrchová	Kč	29 000	29 200	0	0
1.2	pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	Kč	0	0	0	0
1.3	chemikálie	Kč	36 000	50 000	0	0
1.4	ostatní materiál	Kč	13 338	16 000	0	0
2.	Energie	Kč	109 500	178 500	0	0
2.1	elektrická energie	Kč	108 000	177 000	0	0
2.2	Ostatní energie (plyn, pev. a kapal. ener., PHM)	Kč	1 500	1 500	0	0
3.	Mzdy	Kč	10 401	60 143	0	0
3.1	přímé mzdy	Kč	7 639	43 900	0	0
3.2	ostatní osobní náklady	Kč	2 762	16 243	0	0
4.	Ostatní přímé náklady	Kč	331 204	312 400	0	0
4.1	odpisy infrastrukturního majetku (smluvní investice)	Kč	0	0	0	0
4.2	obnovující opravy infrastrukturního majetku	Kč	0	0	0	0
4.3	opravy infrastrukturního majetku ostatní	Kč	132 204	103 400	0	0
4.4	pachtovné / nájemné infrastrukturního majetku	Kč	199 000	209 000	0	0
5.	Jiné provozní náklady	Kč	74 492	82 175	0	0
5.1	poplatky za vypouštění odpadních vod	Kč	0	0	0	0
5.2	ostatní provozní náklady externí	Kč	5 700	7 300	0	0
5.3	ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Kč	68 792	74 875	0	0
6.	finanční náklady	Kč	0	0	0	0
7.	finanční výnosy	Kč	0	-67 200	0	0
8.	výrobní režie	Kč	15 128	17 500	0	0
9.	správní režie	Kč	19 096	22 125	0	0
10.	úplné vlastní náklady (ÚVN)	Kč	638 159	700 843	0	0

A	počet pracovníků	osob				
B	voda pitná fakturovaná	m ³	12 400	12 500		
C	- z toho domácnosti	m ³				
D	voda odpadní odváděná fakturovaná	m ³			0	0
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	0	0		
I	pitná nebo odpadní voda předaná	m ³				

11.	Jednotkové náklady na 1 m ³	Kč / m ³	51,46	56,07	0,00	0,00
12.	Vyrovňovací položky	Kč	0	0	0	0
12.1	Vyrovňovací položka z roku t-2 dle platných pravidel	Kč	0	0	0	0
12.2	Finanční vyp. rozdílu kalkulací prováděných podle OPŽP	Kč	0	0	0	0
13.	ÚVN + vyrovňovací položky	Kč	638 159	700 843	0	0
14.	Kalkulační zisk (ztráta)	Kč	62 603	67 520	0	0
15.	podíl zisku (ztrát) z ÚVN včetně vyrovňovacích položek	%	9,81%	9,63%	0,00%	0,00%
18.	Celkem ÚVN + VP + zisk (ztráta) = Tržby	Kč	700 762	768 363	0	0
19.	Fakturace v m ³ celkem	m ³	12 400	12 500	0	0
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč / m ³	56,51	61,46	0,00	0,00
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč / m ³	62,16	67,61	0,00	0,00

x	meziroční změna ceny (v Kč / m ³ bez DPH)	Kč / m ³	x	4,95	x	0,00
---	--	---------------------	---	------	---	------

x	meziroční změna ceny (v %)	%	x	8,76%	x	0,00%
x	Porovnání celkové ceny (2022/2023) bez DPH		56,51	61,46	4,95	8,76%

PLÁNOVANÁ CENA PRO VODNÉ A PRO STOČNÉ PŘI DVOUSLOŽKOVÉ FORMĚ PRO KALENDÁŘNÍ ROK 2023

1	text	měrná jednotka	voda pitná		voda odpadní	
			2022	2023	2022	2023
	2	2a	3	3	4	4
23.	pevná složka - (ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk / ztráta)	Kč	73 675	73 675	0	0
23a.	- podíl z celkových ÚVN včetně vyrovnávací položky a kalkulačního zisku / ztráty	%	10,51	9,59		
24.	pohyblivá složka - (ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk / ztráta)	Kč	627 087	694 688		
24a.	- z toho: ÚVN + vyrovnávací položky	Kč	571 066	633 642		
24b.	kalkulační zisk / ztráta	Kč	56 022	61 045		
25.	uplatňovaná cena pohyblivé složky	Kč / m ³	50,57	55,57	0,00	0,00
26.	uplatňovaná cena pohyblivé složky + DPH	Kč / m ³	55,63	61,13	0,00	0,00
27.	technické parametry pevné složky podle § 33 odst. 1 vyhlášky č. 428/2001 Sb. (a, b, c)		a	a	a	a

x	Porovnání celkové ceny (2022/2023) bez DPH		50,57	55,57	5,00	9,89%
---	--	--	-------	-------	------	-------

PLÁNOVANÉ PEVNÉ SLOŽKY PRO VODNÉ A PRO STOČNÉ DLE JEDNOTLIVÝCH KATEGORIÍ

PODLE HODNOTY PRŮTOKU VODOMĚRU Q₃ (m³ / h) v Kč bez DPH

PRO OBEC Hradešice

	platba celkem		kategorie VDM	voda pitná		voda odpadní		
	2022	2023		2022	2023	2022	2023	
	421	421	A	421	421	0	0	
	0	0	B	0	0	0	0	
	0	0	C	0	0	0	0	
	0	0	D	0	0	0	0	
	0	0	E	0	0	0	0	
	0	0	F	0	0	0	0	
	0	0	CH	0	0	0	0	
	pevná složka stočného z jiných zdrojů v Kč / m ³				0,00	0,00		

Vodoměry jsou členěny dle kategorií (skupin).
Převážná část VDM (A) v síti je bez speciálních požadavků na množství odebrané vody a požární zabezpečení. S každou další kategorií je specifikace upravena dle daných podmínek.