

RED. BR.	GRAD PAZIN - naselje ZAREČJE	Mjer. jed.	DOMAĆINSTVO		SOC. UGROŽ. DOM.		GOSPODARSTVO		NAVODNJAV.	PRIHOD	PRIMJENA - zadnja izmjena		
			PRIKLJUČAK NA JAVNU ODVODNJU										
			DA	NE	DA	NE	DA	NE					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
V O D A	1.												
	1.1.	FIKSNI DIO CIJENE*	Eur/mjesec	3,00	3,00	1,80	1,80	4,50	4,50	3,00	ISTARSKI VODOVOD I ODVODNJA	01.01.2026.- 31.12.2026.	
	1.2.	VARIJABILNI DIO CIJENE*	Eur/m ³	0,90	0,90	0,54	0,54	1,71	1,71	0,68		01.06.2026.- 30.09.2026.	
	2.	NAKNADA ZA RAZVOJ VODOOPSKBE	Eur/m ³	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	ISTARSKI VODOVOD I ODVODNJA	01.07.2024.	
V O D N J E	3.	NAKNADA ZA KORIŠTENJE VODA	Eur/m ³	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	HRVATSKE VODE	01.01.2026.	
	4.	NAKNADA ZA ZAŠTITU VODA - Z ₁ ili	Eur/m ³		0,13		0,13		0,13	0,13			01.01.2026.
	5.	NAKNADA ZA ZAŠTITU - Z ₂ (k ₂ =1)	Eur/m ³	0,13		0,13		0,13					01.01.2026.
	6.	NAKNADA ZA RAZVOJ - IVS	Eur/m ³	0,13272	0,13272	0,13272	0,13272	0,13272	0,13272		ISTARSKI VODOVOD I ODVODNJA	01.08.2022.	
O D V O D N J A	7.	FIKSNI DIO CIJENE*									ISTARSKI VODOVOD I ODVODNJA		
	7.1.	1. SKUPLJANJE OTPADNIH VODA	Eur/mjesec	0,36		0,36		0,55					01.08.2024.
	7.2.	2. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	Eur/mjesec	0,31		0,31		0,64					01.08.2024.
	7.3.	VARIJABILNI DIO CIJENE* 1. SKUPLJANJE OTPADNIH VODA	Eur/m ³	0,28535		0,28535		0,46453					01.08.2024.
	7.4.	2. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	Eur/m ³	0,43268		0,43268		0,53089					01.08.2024.
	8.	NAKNADA ZA RAZVOJ ODVODNJE	Eur/m ³	0,26545	0,26545	0,26545	0,26545	0,26545	0,26545		USLUGA ODVODNJA D.O.O. PAZIN	01.01.2022.	
	UKUPNO - NEOPOREZIVO (naknade)		EUR	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,73			
	Osnovica za PDV (voda+odvodnja)		EUR	5,29	3,90	3,73	2,34	8,40	6,21	3,68			
	PDV-ukupno		EUR	0,69	0,51	0,48	0,30	1,09	0,81	0,48			
	SVEUKUPNO:		EUR	7,11	5,54	5,34	3,77	10,62	8,15	4,89			
UKUPNO (sa PDV-om) - FIKSNI DIO			EUR/mjesec	4,15	3,39	2,79	2,03	6,43	5,09	3,39			
- VARIJABILNI DIO			EUR/m ³	2,96	2,15	2,55	1,74	4,19	3,06	1,50			

na stavke označene * primjenjuje se obračun PDVa po stopi od 13%;