

Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalnih odpadnih voda na območju občine Tolmin

Tolmin, oktober 2025

Direktor

Mitja Costantini



VSEBINA

1.	PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	2
2.	IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE	5
3.	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJEANE IN ZARAČUNANE CENE	6
4.	PRIMERJAVA KOMUNALE TOLMIN D.O.O. S POVPREČJEM PANOGE	6
5.	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	7
6.	OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBDOBJE	10
7.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	10
8	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN OBČINAH	11
9	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	14
10	VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE	15
11.	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	19
12.	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE	20

1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

1.1. Količina opravljenih storitev javne službe

1.1.1. Predračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2024	67.000	57.000	269.000	393.000

1.1.2. Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2015	89.437	57.724	261.972	409.133
2016	76.499	68.592	262.490	407.581
2017	77.235	55.625	266.140	399.000
2018	72.988	55.352	260.333	388.673
2019	68.104	56.409	259.666	384.179
2020	59.913	63.559	268.248	391.720
2021	65.784	54.755	266.187	386.726
2022	69.522	60.328	271.083	400.933
2023	66.629	57.439	251.833	375.901
2024	61.518	49.680	256.163	367.361

1.1.3. Predračunsko število priključkov na javno kanalizacijo

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.715
DN25	135
DN40	11
DN50	27
DN80	17
DN100	3
DN150	0
SKUPAJ:	2.908

1.1.4. Obračunsko število priključkov na javno kanalizacijo

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.728
DN25	129
DN40	11
DN50	26
DN80	20
DN100	2
DN150	0
SKUPAJ:	2.915

1.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

v €

	POSTAVKA	Predračunski stroški 2024		Obračunski stroški 2024	
		Znesek	%	Znesek	%
I.	STROŠKI ODVAJANJA	144.285,00	100,0	157.750,31	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	115.497,00	80,0	125.149,72	79,3
1.1.	Neposredni stroški materiala	10.483,00	7,3	16.943,24	10,7
1.1.1.	Stroški el. energije	5.483,00		7.871,92	
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	1.000,00		756,95	
1.1.3.	Drugi stroški materiala	4.000,00		8.314,37	
1.2.	Neposredni stroški storitev	55.500,00	38,5	54.773,77	34,7
1.2.1.	Stroški deratizacije				
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev				
1.2.3.	Stroški vzdrževanja				
1.2.4.	Stroški čiščenja s kanalcem	42.000,00		41.713,03	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	13.500,00		13.060,74	
1.3.	Neposredni stroški dela	49.514,00	34,3	53.432,71	33,9
1.4.	Drugi neposredni stroški				
2.	Posredni proizvodjalni stroški	1.572,00	1,1	572,75	0,4
2.1.	Posredni stroški materiala				
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.572,00		572,75	
2.3.	Posredni stroški storitev				
2.4.	Posredni stroški dela				
2.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški				
3.	Splošni nabavno - prodajni stroški	0,00	0,0	0,00	0,0
3.1.	Stroški materiala				
3.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev				
3.3.	Stroški storitev				
3.4.	Stroški dela				
3.5.	Drugi splošno nabavno - prodajni stroški				
4.	Splošni upravni stroški	18.150,00	12,6	22.173,24	14,1
4.1.	Stroški materiala				
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev				
4.3.	Stroški storitev				
4.4.	Stroški dela				
4.5.	Drugi splošno upravni stroški	18.150,00		22.173,24	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		0,0		0,0
6.	Neposredni stroški prodaje	7.800,00	5,4	8.260,69	5,2
7.	Drugi poslovni odhodki	400,00	0,3	727,91	0,5
8.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	866,00	0,6	866,00	0,5
	PRIHODKI ODVAJANJA	143.764,00	100,0	141.784,47	100,0
	Prihodki iz cene	136.764,00	95,1	127.254,50	89,8
	Drugi prihodki	7.000,00	4,9	12.573,74	8,9
	Finančni prihodki		0,0	1.956,23	1,4
	PORAČUN 2023	1.138,27		1.138,27	
	REZULTAT ODVAJANJA	617,27		-14.827,57	

II.	STROŠKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	128.171,00	100,0	127.828,07	100,0
1.	Najemnina infrastrukture	127.371,00	99,4	127.371,48	99,6
2.	Zavarovanje infrastrukture JS	800,00	0,6	456,59	0,4
3.	Odškodnine za infrastrukturo		0,0		0,0
4.	Odhodki financiranja		0,0		0,0
	PRIHODKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	124.900,00	100,0	124.172,23	100,0
	Cena	124.900,00	100,0	124.172,23	100,0
	PORAČUN 2024	4.465,17		4.465,17	
	REZULTAT OMREŽNINA - ODVAJANJE	1.194,17		809,33	
III.	REZULTAT DEJAVNOSTI	1.811,44		-14.018,24	
	SKUPNI STROŠKI	272.456,00		285.578,38	
	SKUPNI PRIHODKI	268.664,00		265.956,70	
	PORAČUNI	5.603,44		5.603,44	

2. IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE

2.1. Obračunska cena storitev javne službe

V letu 2024 smo odvedli 367.361 m³ komunalne odpadne vode, kar je bistveno manj od predvidene. Pri opravljanju dejavnosti je nastalo za 157.750 € stroškov. Pri izračunu cene za enoto moramo upoštevati tudi za 14.530 € drugih prihodkov in poračun za leto 2023 v višini 1.138 €.

$$142.082 \text{ €} : 367.361 \text{ m}^3 = 0,3868 \text{ €/m}^3$$

2.2. Obračunska cena javne infrastrukture

Število priključkov na javno kanalizacijo:

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.728
DN25	129
DN40	11
DN50	26
DN80	20
DN100	2
DN150	0
SKUPAJ:	2.915

Izračun višine omrežnine

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	2.728	32.732	1	32.732,00
DN25	129	1.543	3	4.629,00
DN40	11	130	10	1.300,00
DN50	26	317	15	4.755,00
DN80	20	240	50	12.000,00
DN100	2	21	100	2.100,00
DN150	0	0	200	0,00
	2.915	34.983		57.516,00
Stroški omrežnine				123.362,90 €
Omrežnina				2,1448 €

3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJE IN ZARAČUNANE CENE

Stroški na področju odvajanja komunalne odpadne vode so višji od planiranih predvsem zaradi višjih stroškov energentov in materiala. Prihodki pa so nižji zaradi nižjih cen vzdrževanja javne kanalizacije v letu 2024 kljub delni kompenzaciji na račun drugih prihodkov.

4. PRIMERJAVA KOMUNALE TOLMIN D.O.O. S POVPREČJEM PANOG

Področje odvajanja komunalne odpadne vode spada med dejavnost Ravnanje z odplakami E37:

	Komunala Tolmin d.o.o.	Povprečje panoge E37.0
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	2,31	1,39
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,05
Povprečna bruto mesečna plača	2.120,62 €	2.242,04 €

Podatki so za leto 2024.

5. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

- 5.1. Predvidena količina odvedene komunalne odpadne vode v prihodnjem obračunskem obdobju v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2026	67.000	56.000	270.000	393.000

- 5.2. Predvideno število priključkov na javno kanalizacijo v prihodnjem obračunskem obdobju

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.771
DN25	137
DN40	11
DN50	27
DN80	20
DN100	3
DN150	0
SKUPAJ:	2.969

5.3. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju

		v €	
	POSTAVKA	Predračunski stroški 2026 Znesek	%
I.	STROŠKI ODVAJANJA	159.617,50	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	129.339,36	81,0
1.1.	Neposredni stroški materiala	15.347,26	9,6
1.1.1.	Stroški el. energije	7.847,26	
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	1.000,00	
1.1.3.	Drugi stroški materiala	6.500,00	
1.2.	Neposredni stroški storitev	54.000,00	33,8
1.2.1.	Stroški deratizacije		
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev		
1.2.3.	Stroški vzdrževanja		
1.2.4.	Stroški čiščenja s kanalcem	41.000,00	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	13.000,00	
1.3.	Neposredni stroški dela	59.992,10	37,6
1.4.	Drugi neposredni stroški		
2.	Posredni proizvodjalni stroški	1.826,70	1,1
2.1.	Posredni stroški materiala		
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.826,70	
2.3.	Posredni stroški storitev		
2.4.	Posredni stroški dela		
2.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški		
3.	Splošni nabavno - prodajni stroški	0,00	0,0
3.1.	Stroški materiala		
3.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev		
3.3.	Stroški storitev		
3.4.	Stroški dela		
3.5.	Drugi splošno nabavno - prodajni stroški		
4.	Splošni upravni stroški	18.200,00	11,4
	Stroški materiala		
	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev		
	Stroški storitev		
	Stroški dela		
	Drugi splošno upravni stroški	18.200,00	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		0,0
6.	Neposredni stroški prodaje	8.800,00	5,5
8.	Drugi poslovni odhodki	500,00	0,3
9.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	951,44	0,6
	PRIHODKI ODVAJANJA	157.909,20	100,0
	Prihodki iz cene	148.909,20	94,3
	Drugi prihodki	9.000,00	5,7
	Finančni prihodki		0,0
	PORAČUN 2024	-14.827,57	
	REZULTAT ODVAJANJA	-16.535,87	

II.	STROŠKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	126.005,04	100,0
1.	Najemnina infrastrukture	125.005,04	99,2
2.	Zavarovanje infrastrukture JS	1.000,00	0,8
3.	Odškodnine za infrastrukturo		0,0
4.	Odhodki financiranja		0,0
	PRIHODKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	126.763,90	100,0
	Cena	126.763,90	100,0
	PORAČUN 2024	809,33	
	REZULTAT OMREŽNINA- ODVAJANJE	1.568,19	
III.	REZULTAT DEJAVNOSTI	-14.967,68	
	SKUPNI STROŠKI	285.622,54	
	SKUPNI PRIHODKI	284.673,10	
	PORAČUNI	-14.018,24	

Prihodki iz dejavnosti in omrežnin so izračunani na podlagi veljavnih cen ter predvidene količine odvedene komunalne odpadne vode in števila priključkov v letu 2026. Pri kalkulaciji sta upoštevana visok negativni poračun iz cene (-14.827,57 €) in poračun omrežnin (809,33 €), ki izhajata iz dejanskih stroškov leta 2024.

6. OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBDOBJE

Za izvajanje storitev javne službe na območju občin Tolmin, Kobarid in Bovec uporabljamo spodaj navedena lastna sredstva:

Naziv	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Amortizacija
TOVORNO VOZILO IVECO L-35C15L-000053 NV-511	27.300,00	24.100,00	3.200,00	2.275,04
STOL BALANCE 45	519,00	0,00	519,00	36,33
RUŠILNO KLADIVO GSH 11 E IN AGREGAT 220V 4,0 KW	1.644,30	1.644,30	0,00	
ROČNI VOZIČEK SPACE-LINER	880,00	880,00	0,00	
MINI KAMERA ZA PREGLED KANALIZACIJ SOLO PRO	9.982,15	4.160,10	5.822,05	1.664,04
DETEKTOR PLINOV	1.086,55	1.086,55	0,00	
SKUPAJ:	41.412,00	31.870,95	9.541,05	3.975,41
Delež občine Tolmin 45,95 %	19.028,81	14.644,70	4.384,11	1.826,70
5 %	951,44			

Ključ za delitev vrednosti sredstev po posameznih občinah je dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju Komunale Tolmin d.o.o. Podatki o dolžinah so v m'.

Občina	Omrežje	Delež
Tolmin	66.421	45,95%
Kobarid	34.220	23,67%
Bovec	43.916	30,38%
Skupaj:	144.557	100,00%

Po gornjem ključu Občini Tolmin pripada 45,95 % vloženih sredstev, kar znaša 19.028,81 €. Stroški amortizacije v kalkulaciji cen posledično znašajo 1.826,70 €.

7. DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V skladu s šestnajstim odstavkom 2. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja smo v kalkulacije vključili tudi donos na vložena osnovna sredstva v višini 5 %, kar znaša 951,44 €.

8. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN OBČINAH

Pravilnik za razmejitev prihodkov, odhodkov ter izkazovanje sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah

1. člen

Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o. (v nadaljevanju: Komunala) v svojih organizacijskih enotah opravlja dejavnosti gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: GJS) na območju občin ustanoviteljic. Komunala opravlja tudi druge dejavnosti, zato je skladno s Slovenskimi računovodskimi standardi SRS ter nalogami, ki jih izvaja v okviru GJS ter veljavno Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, dolžna izkazovati ločene računovodske izkaze za posamezna poslovnoizidna mesta, kot je razvidno iz 2. točke pravilnika.

Poslovne izide po občinah Komunala ugotavlja za dejavnosti obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Izjema so tiste dejavnosti, kjer je cena izvajanja storitve enotna - dejavnosti ravnanja z odpadki, vzdrževanja cest, ulic, parkov ter pogrebne službe.

S tem pravilnikom se ureja vodenje prihodkov in odhodkov na način, ki bo zagotavljal:

- sestavo računovodskih informacij za notranje uporabnike,
- sestavo računovodskih informacij za zunanje uporabnike zaradi:
 - prikazovanja izkaza poslovnega izida, razdeljenega na izkaz poslovnega izida dejavnosti splošnega pomena in drugih dejavnosti,
 - ter prikazovanja razmejitev stroškov in prihodkov v skladu s sodili po občinah za posamezno dejavnost.

Stroške delimo na neposredne, ki jih brez težav lahko pripišemo posameznemu stroškovnemu mestu in lahko neposredno ugotavljamo njihovo velikost na enoto poslovnega učinka ter na posredne stroške, ki so skupni več stroškovnim mestom in jih navadno razporejamo na podlagi ključev, izraženih v odstotkih. Ta strošek je skupen več dejavnostim kot v primeru upravnih stroškov oziroma več občinam, ko gre za splošna in višja stroškovna mesta. Osnove razporejanja posrednih stroškov so lahko različne. Sodila pa so ključni, po katerih posredne stroške razdelimo na dejavnost ali projekt na podlagi pravične, utemeljene metode. Osnova za izračun ključev so podatki leta, za katerega se sestavlja obračun.

2. člen

Komunala ima registrirane naslednje spodnje dejavnosti (odebeljeno označene spadajo med obvezne gospodarske javne službe, neodebeljeno označene so tržne dejavnosti).

Šifra	Naziv dejavnosti
36.000	Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
37.000	Ravnanje z odplakami
38.110	Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov
38.120	Zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov
38.210	Ravnanje z nenevarnimi odpadki
38.220	Ravnanje z nevarnimi odpadki
42.110	Gradnja cest
42.210	Gradnja objektov oskrbne infrastrukture za tekočine

42.990	Gradnja drugih objektov nizke gradnje
43.120	Zemeljska pripravljala dela
43.220	Inštaliranje vodovodnih, plinskih in ogrevalnih
43.990	Druga specializirana gradbena dela
47.789	Druga trgovina na drobno v drugih specializiranih
49.410	Cestni tovorni promet
55.201	Počitniški domovi in letovišča
68.200	Oddajanje in obratovanje lastnih ali najetih
68.320	Upravljanje nepremičnin za plačilo ali po pogodbi
71.129	Drugo tehnično projektiranje in svetovanje
71.200	Tehnično preizkušanje in analiziranje
81.290	Čiščenje cest in drugo čiščenje
81.300	Urejanje in vzdrževanje zelenih površin in okolice
96.030	Pogrebna dejavnost

3. člen

Ločeno računovodsko spremljanje posameznih dejavnosti

Za spremljanje poslovnih dogodkov po posameznih dejavnostih in občinah ima Komunala izdelan šifrant stroškovnih mest, ki temelji na delitvi organizacijskih enot oziroma dejavnosti po posameznih občinah. Šifrant stroškovnih mest sestavljajo temeljna stroškovna mesta (posamezna dejavnost v posamezni občini) ter splošna in hkrati višja stroškovna mesta pri vsaki dejavnosti, kamor se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih ob trenutku nastanka ni možno pripisati posamezni občini znotraj dejavnosti.

Stroškovno mesto uprave (SM50000) je najpomembnejše splošno, posredno mesto, ki pa ni vezano na dejavnosti. Združuje vse stroške, ki so vezani na obračun, prodajo in zaposlene, ki opravljajo delo, povezano z vsemi dejavnostmi. To stroškovno mesto se v celoti deli na dejavnosti po dejansko opravljenih urah.

Primer strukture poslovnoizidnih mest za dejavnost oskrbe z vodo in dejavnosti odvajanja komunalnih odpadnih voda:

50100	Višje stroškovno mesto Vodovodi – posredni stroški plač, popravi, itd...
51101	Vzdrževanje vodovodov Tolmin – neposredni stroški in prihodki
52101	Vzdrževanje vodovodov Kobarid – neposredni stroški in prihodki
53101	Vzdrževanje vodovodov Bovec – neposredni stroški in prihodki

50200	Višje stroškovno mesto za odvajanje kom. odp. voda – posredni stroški plač,
51201	Dejavnost kom. odp. voda Tolmin – neposredni stroški in prihodki
52201-52203	Dejavnost kom. odp. voda Kobarid – neposredni stroški in prihodki
53201-53202	Dejavnost kom. odp. voda Bovec – neposredni stroški in prihodki

Prihodki

Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da jih Komunala dosega s prodajo proizvodov in storitev v posamezni občini in so na podlagi izvirnih knjigovodskih listin razporejeni in knjiženi po občinah. Pri poslovanju Komunale pa prihaja tudi do posrednih oziroma splošnih prihodkov. Taki so drugi, finančni in izredni prihodki.

Stroški

Stroške Komunala evidentira kot neposredne stroške. Usmerjeni so na dejavnost in občino ob nastanku. Splošna stroškovna mesta (tudi hkrati višja stroškovna mesta) pa združujejo nerazporejene

stroške, ki se jih ob koncu poslovnega leta na podlagi ključev razporedijo po občinah (npr. stroški plač, popravila opreme, strojev...).

Med splošne, posredne stroške se vključuje tudi stroške dela zaposlenih, ki so razporejeni na delovna mesta uprave ter vsi stroški, ki so povezani z obračunom komunalnih storitev. Upravno prodajni stroški (SM50000) se razporedijo v poslovnem izidu po dejavnostih na podlagi dejansko opravljenih ur dela po posameznih dejavnostih.

Pri razdelitvi stroškov po funkcionalnih skupinah kot stroške prodaje prikazujemo stroške, ki so vključeni na stroškovno mesto uprave.

4. člen

Sodila in ključi za razporejanje prihodkov in stroškov po dejavnostih

Sodila so merila oziroma kriteriji na podlagi katerih se posredni (splošni) stroški in nekateri prihodki pripisujejo posamezni dejavnosti oziroma občini.

Za delitev posrednih (splošnih stroškov) **v izkazu poslovnega izida po dejavnostih** se uporabljajo naslednja sodila:

- za posredne prihodke iz poslovanja – ključ fakturiranja (število izdanih računov po dejavnostih),
- za posredne prevrednotovalne odhodke - ključ fakturiranja (število računov po dejavnostih),
- stroški uprave – dejansko opravljene ure zaposlenih v posamezni dejavnosti,
- finančni prihodki, odhodki, drugi prihodki in odhodki – dejansko opravljene ure zaposlenih.

Za **delitev posrednih, splošnih stroškov znotraj poslovnih enot po občinah** se uporabljajo še dodatna sodila:

- za posredne stroške dela in z delom povezane stroške – opravljene delovne ure – ključ D,
- za posredne stroške materiala – vrednost neposredno knjiženega materiala po občinah – ključ B,
- za posredne stroške goriva – število prevoženih kilometrov – ključ A,
- za posredne stroške storitev – višina neposredno knjiženih stroškov storitev po občinah – ključ D,
- za posredne stroške amortizacije – število prevoženih kilometrov – ključ A,
- upravni stroški, prevrednotovalni, drugi, finančni, izredni posredni stroški – po proizvodjalnih stroških po (vseh predhodno razdeljenih stroških po občinah) – ključ F.
- posredni drugi, izredni, finančni prihodki – po ključu prodaje – ključ C.

Za delitev posrednih stroškov in prihodkov po **dejavnosti po občinah** se v našem podjetju uporabljajo naslednji ključi:

- Ključ A – število prevoženih kilometrov
- Ključ B – vrednost porabljenega materiala
- Ključ C – neposredno knjiženi prihodki
- Ključ D – neposredno knjiženi stroški storitev po občinah
- Ključ F – proizvodjalni stroški

5. člen

Komunala naložbene nepremičnine, neopredmetena sredstva, opredmetena sredstva izkazuje po stroškovnih mestih. Druga sredstva in viri niso razporejeni po stroškovnih mestih.

6. člen

Posamezne službe Komunale so dolžne posredovati podatke, ki so osnova za oblikovanje in preverjanje ključev. Oddelek računovodstva je odgovoren za oblikovanje ključev, potrebnih za izdelavo ločenih poslovnih izidov po dejavnostih družbe ter za njihovo preverjanje in oblikovanje.

Spremembe in dopolnitve morajo biti razkrite v letnem poročilu.

7. člen

Pravilnik začne veljati z dnem, ko ga sprejme Svet ustanoviteljev Komunale Tolmin d.o.o., uporablja pa se od 01.01.2020 dalje.

8. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik za razmejitev stroškov in prihodkov skladno z Zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD) iz aprila 2011.

9. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

Za potrebe vodenja vzdrževanja javne kanalizacije, vodenja evidenc greznic, priprav letnih poročil, katere zahteva ARSO ter priprav operativnega programa odvajanja komunalne odpadne vode je zaposlen dipl. inž. Njegovo delo se deli po enakih deležih na vse tri občine, kjer vzdržujemo javno kanalizacijo.

Na vzdrževanju javne kanalizacije imamo glede na število opravljenih ur zaposlenega 1,4 delavca, ki skrbi za čiščenje in manjša popravila kanalizacije, kanalizacijskih jaškov, požiralnikov, razbremenilnikov in kanalizacijskih črpališč.

Dela in naloge	Štev. del.	Stroški dela letno	Skupaj/leto
vodja	0,33	46.452,11 €	15.329,19 €
vzdrževalec kanal.	1,4	31.902,08 €	44.662,91 €
SKUPAJ:			59.992,10 €

10. VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE

V občini Tolmin upravljamo s kanalizacijskimi sistemi v naseljih Čiginj, Idrija pri Bači, Kozaršče, Modrej, Most na Soči, Poljubinj, Prapetno, Rodne, Kneža, Podbrdo, Sela pri Volčah, Tolmin, Loče, Volče, Kamno, Volarje in Zatoľmin.

v €

Naziv	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Amortizacija
ČRPALIŠČA FEK.VODA MOST-ST.OPR	7.835,83	7.835,83	0,00	
ELEKTRO OPREMA ČRPALIŠČA NA LOGU	1.760,00	0,00	1.760,00	176,04
ELEKTRO OPREMA ČRPALIŠČA ZALOG	3.068,90	0,00	3.068,90	306,84
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA BREŽIČ-LOČE	15.026,28	6.010,55	9.015,73	1.502,64
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ	10.604,90	4.241,81	6.363,09	1.060,44
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ-PRI GOSTOLU	26.820,78	16.092,60	10.728,18	2.682,12
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA JELI-MOST NA SOČI	1.440,00	1.440,00	0,00	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA POD BRAJDO	3.928,40	3.928,40	0,00	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA PODBRDO-PRI HIŠ.ŠT.84	3.082,20	616,32	2.465,88	308,16
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA PODBRDO-PRI HIŠI ŠT.84	1.150,20	230,16	920,04	115,08
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA PODBRDO-PRI MOSTU	7.255,92	7.255,92	0,00	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA- POLJUBINJ-GODIČA	7.158,20	7.158,20	0,00	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA POLJUBINJ-H.ŠT.68	1.435,00	1.435,00	0,00	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA VOLČE-PRI KEZIČU	2.488,00	1.492,68	995,32	248,76
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ZATOLMIN	458,20	183,34	274,86	45,84
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ZATOLMIN-NA CESTI ZA DOLJE	13.656,69	13.656,69	0,00	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ŽABČE-PRI MOSTU	9.566,13	2.869,92	6.696,21	956,64
JAŠKI KANALIZACIJE ČIGINJ	2.880,00	984,00	1.896,00	72,00
JAŠKI KANALIZACIJE KOZARŠČE	2.400,00	820,00	1.580,00	60,00
JAŠKI KANALIZACIJE PRAPETNO	1.280,00	437,45	842,55	32,04
JAŠKI KANALIZACIJE SELA PRI VOLČAH	1.280,00	437,45	842,55	32,04
JAŠKI KANALIZACIJE VOLARJE	2.304,00	787,20	1.516,80	57,60
KAN.ČRPALIŠČE DOBRAVE	14.939,83	7.395,10	7.544,73	373,44
KAN.MOST NA SOČI-ČRPALIŠČE (4 ČRPALIŠČA)	69.528,99	38.240,91	31.288,08	1.738,20
KANAL.ČRPALIŠČE NA LOGU	22.181,07	17.902,29	4.278,78	182,88
KANAL.VOLČE-RAZBREMENILNIK	95.489,08	40.384,12	55.104,96	2.387,28
KANALIAZCIJSKI JAŠKI VOLČE-BET	7.064,00	847,56	6.216,44	141,24
KANALIZACIJA BAČA PRI MODREJU	19.358,26	12.970,19	6.388,07	580,80
KANALIZACIJA ČIGINJ-CEVOVODI	83.596,00	28.562,03	55.033,97	2.089,92
KANALIZACIJA IDRIJA PRI BAČI	68.183,29	32.369,84	35.813,45	2.045,52
KANALIZACIJA KOZARŠČE-CEVOVODI	29.648,00	10.129,85	19.518,15	741,24
KANALIZACIJA MODREJ	394.212,03	201.332,43	192.879,60	11.826,36
KANALIZACIJA MOST NA SOČI	616.972,83	466.767,00	150.205,83	18.509,16
KANALIZACIJA PODBRDO	180.800,49	90.508,77	90.291,72	5.424,00
KANALIZACIJA POLJUBINJ	367.354,75	172.573,74	194.781,01	11.020,68
KANALIZACIJA PRAPETNO-CEVOVODI	88.600,00	28.455,43	60.144,57	2.082,12
KANALIZACIJA SELA PRI VOLČAH-CEVOVODI	26.233,00	8.962,92	17.270,08	655,80
KANALIZACIJA TOLMIN	3.207.085,76	2.393.880,23	813.205,53	96.212,52
KANALIZACIJA TOLMINKE RAVNE	61.516,27	36.294,64	25.221,63	1.845,48
KANALIZACIJA VOLARJE-CEVOVODI	181.558,00	62.032,47	119.525,53	4.539,00
KANALIZACIJA VOLČE	493.282,82	298.656,15	194.626,67	14.798,52
KANALIZACIJSKI JAŠKI AKAMNO-BET	8.687,00	1.389,98	7.297,02	173,76
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-BET	49.391,80	4.653,94	44.737,86	987,72
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-PE	1.727,67	138,23	1.589,44	34,56
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-POLYESTER (GRP)	28.171,89	3.380,52	24.791,37	563,40
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-POLYESTER(GRP)	69.788,94	5.582,94	64.206,00	1.395,72

KANALIZACIJSKI JAŠKI KAMNO-BET	121.086,45	21.795,54	99.290,91	2.421,72
KANALIZACIJSKI JAŠKI KAMNO-POLYESTER	108.354,44	19.429,44	88.925,00	2.167,20
KANALIZACIJSKI JAŠKI KOZARŠČE-BET	1.592,06	413,80	1.178,26	31,80
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-BET	12.653,75	1.389,01	11.264,74	253,08
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-POLYESTER	11.020,00	1.699,96	9.320,04	220,44
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-PVC	29.352,60	2.348,17	27.004,43	587,04
KANALIZACIJSKI JAŠKI MOST AN SOČI-BET	7.132,00	998,60	6.133,40	142,68
KANALIZACIJSKI JAŠKI MOST NA SOČI-BET	13.004,14	1.723,25	11.280,89	259,92
KANALIZACIJSKI JAŠKI MOSTR NA SOČI-BET	1.255,00	200,74	1.054,26	25,08
KANALIZACIJSKI JAŠKI PODBRDO-BET	2.657,00	106,32	2.550,68	53,16
KANALIZACIJSKI JAŠKI PODBRDO-PE	15.462,00	1.205,04	14.256,96	309,24
KANALIZACIJSKI JAŠKI PODBRDO-POLYESTER	28.862,36	6.547,82	22.314,54	577,20
KANALIZACIJSKI JAŠKI PODBRDO-POLYESTER(GRP)	61.108,80	2.444,40	58.664,40	1.222,20
KANALIZACIJSKI JAŠKI POLJUBINJ-BET	21.388,11	3.331,63	18.056,48	427,80
KANALIZACIJSKI JAŠKI POLJUBINJ-POLYESTER	31.677,30	8.236,30	23.441,00	633,60
KANALIZACIJSKI JAŠKI SELA PRI VOLČAH	1.055,00	189,96	865,04	21,12
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-BET	112.885,23	14.611,86	98.273,37	2.257,56
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-BET.	26.394,50	7.005,21	19.389,29	527,88
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-GRP	25.324,35	0,00	25.324,35	506,52
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-PE	10.903,20	2.161,06	8.742,14	218,04
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-POLYESTER	17.835,52	4.994,09	12.841,43	356,76
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-POLYESTER (GRP)	16.671,44	2.728,13	13.943,31	333,36
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-POLYESTER(GRP)	35.018,08	2.546,78	32.471,30	765,84
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-PVC	1.613,00	129,10	1.483,90	32,28
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLARJE-BET	3.928,94	1.021,60	2.907,34	78,60
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLČE-BET	29.451,01	4.026,78	25.424,23	589,08
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLČE-BET.	8.784,98	2.459,74	6.325,24	175,68
KANALIZACIJSKI JAŠKI ZATOLMIN-BET	70.361,00	16.576,70	53.784,30	1.407,24
KANALIZACIJSKI JAŠKI ZATOLMIN-POLYESTER	121.502,91	28.850,38	92.652,53	2.430,00
KANALIZACIJSKI JAŠKI ŽABČE-BET	895,00	53,64	841,36	17,88
KANALIZACIJSKI JAŠKI ŽABČE-POLYESTER(GRP)	60.313,65	3.618,72	56.694,93	1.206,24
KANALIZACIJSKI JAŠKI-PE	4.845,00	1.162,62	3.682,38	96,84
KANALIZACIJSKIJAŠKI TOLMIN-BET	3.032,20	0,00	3.032,20	60,60
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE BREŽIČ-LOČE	12.079,29	1.208,10	10.871,19	302,04
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ČIGINJ	12.564,23	1.256,59	11.307,64	314,16
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ČIGINJ-PRI GOSTOLU	19.077,00	2.861,79	16.215,21	477,00
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE PODBRDO-PRI H.ŠT.84	16.948,00	847,44	16.100,56	423,72
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE PODBRDO-PRI MOSTU	7.846,80	2.354,13	5.492,67	196,20
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE POLJUBINJ-GODIČA	10.860,00	3.529,68	7.330,32	271,56
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE POLJUBINJ-H.ŠT.68	839,28	251,82	587,46	21,00
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE VOLČE-PRI KEZIČU	13.052,00	1.957,74	11.094,26	326,28
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ZALOG	11.231,00	0,00	11.231,00	280,80
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ZATOLMIN-NA CESTI ZA DOLJ	18.955,00	5.686,56	13.268,44	473,88
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ŽABČE-PRI MOSTU	25.538,21	1.915,20	23.623,01	638,40
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-PVC	24.104,18	1.928,20	22.175,98	482,04
KANLIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-BET	1.050,00	126,00	924,00	21,00
KANLIZACIJSKI JAŠKI SELA PRI VOLČAH-BET	455,00	63,76	391,24	9,12
KANLIZACIJSKI JAŠKI VOLARJE-BET	1.045,15	125,34	919,81	20,88
KANLIZACIJSKI JAŠKI VOLČE-BET	4.501,05	630,08	3.870,97	90,00
MAŠČOBOLOVILEC ZALOG	4.542,02	0,00	4.542,02	90,84
MERILNA OPREMA ČRPALIŠČA NA LOGU	4.000,50	0,00	4.000,50	600,12
MERILNA OPREMA ČRPALIŠČA ZALOG	2.583,00	0,00	2.583,00	387,48
OBJEKT ČRPALIŠČA POD BRAJDO	3.936,60	1.377,73	2.558,87	98,40
OBJEKT PREČKANJA TOLMINKE	48.185,12	12.528,16	35.656,96	963,72
OMEŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-PVC	2.934,00	176,04	2.757,96	58,68

OMREŽJE KANALIZACIJ-BET	7.213,12	0,00	7.213,12	144,24
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-PE	45.637,39	4.720,64	40.916,75	912,72
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-POLYESTER (GRP)	206.797,01	24.815,58	181.981,43	4.135,92
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-POLYESTER(GRP)	241.637,61	19.259,24	222.378,37	4.832,76
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-PVC	267.090,10	21.360,59	245.729,51	5.341,80
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGNJ-PVC	1.195,32	119,46	1.075,86	23,88
OMREŽJE KANALIZACIJE ČN VOLČE-PVC	6.719,22	537,58	6.181,64	134,40
OMREŽJE KANALIZACIJE IDRIJA PRI BAČI-PE	1.825,87	766,74	1.059,13	54,72
OMREŽJE KANALIZACIJE IDRIJA PRI BAČI-PVC	1.436,25	258,38	1.177,87	28,68
OMREŽJE KANALIZACIJE KAMNO-PE	1.367,14	218,78	1.148,36	27,36
OMREŽJE KANALIZACIJE KAMNO-POLYESTER	193.942,92	34.624,78	159.318,14	3.878,88
OMREŽJE KANALIZACIJE KAMNO-PVC	201.830,29	36.044,32	165.785,97	4.036,56
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-BET	11.696,78	1.559,48	10.137,30	233,88
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-GRP	24.570,07	1.965,60	22.604,47	491,40
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-POLYESTER	94.631,99	14.873,56	79.758,43	1.892,64
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-POLYESTER(GRP)	5.640,17	112,80	5.527,37	112,80
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-PVC	73.406,78	7.747,43	65.659,35	1.468,08
OMREŽJE KANALIZACIJE MOST NA SOČI-BET	2.891,69	289,18	2.602,51	57,84
OMREŽJE KANALIZACIJE MOST NA SOČI-PE	70.174,36	10.879,14	59.295,22	1.403,40
OMREŽJE KANALIZACIJE MOST NA SOČI-POYESTER(GRP)	4.142,04	82,80	4.059,24	82,80
OMREŽJE KANALIZACIJE MOST NA SOČI-PVC	4.783,98	574,20	4.209,78	191,40
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-NL	1.759,96	422,28	1.337,68	35,16
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-PE	49.498,78	17.819,64	31.679,14	1.485,00
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-POLYESTER	191.847,90	43.768,49	148.079,41	3.836,88
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-POLYESTER(GRP)	201.713,47	8.068,56	193.644,91	4.034,28
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-PVC	69.505,19	6.421,72	63.083,47	1.390,08
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-NL	16.373,02	4.030,00	12.343,02	327,48
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-PE	13.304,19	4.697,64	8.606,55	388,80
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-POLYESTER	87.158,60	22.599,86	64.558,74	1.743,12
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-PVC	44.452,80	6.328,04	38.124,76	889,08
OMREŽJE KANALIZACIJE PRAPETNO-BET	2.230,00	267,72	1.962,28	44,64
OMREŽJE KANALIZACIJE SELA PRI VOLČAH-BET	2.093,88	293,16	1.800,72	41,88
OMREŽJE KANALIZACIJE SELA PRI VOLČAH-PVC	4.757,88	885,86	3.872,02	95,16
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-BET	29.836,99	5.010,52	24.826,47	596,76
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-BET.	8.560,00	1.712,12	6.847,88	171,24
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-NL	21.383,52	5.559,74	15.823,78	427,68
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-PE	176.866,49	13.435,63	163.430,86	3.666,84
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-POLYESTER	127.469,18	33.853,77	93.615,41	2.549,28
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-POLYESTER (GRP)	379.326,19	42.506,70	336.819,49	7.586,64
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-POLYESTER(GRP)	322.327,06	30.999,96	291.327,10	6.446,52
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-PVC	132.028,89	22.663,87	109.365,02	2.783,04
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLARJE -PVC	17.277,42	6.738,04	10.539,38	518,28
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-BET	21.792,33	1.362,28	20.430,05	435,84
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-PE	7.385,00	1.477,06	5.907,94	147,72
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-POLYESTER	27.463,19	6.407,86	21.055,33	549,36
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-POLYESTER (GRP)	6.119,71	734,37	5.385,34	122,40
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-POLYESTER(GRP)	7.508,51	750,70	6.757,81	150,12
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-PVC	86.155,81	16.153,16	70.002,65	1.796,64
OMREŽJE KANALIZACIJE ZATOLMIN-BET	11.716,45	1.874,73	9.841,72	234,36
OMREŽJE KANALIZACIJE ZATOLMIN-POLYESTER	165.273,22	38.355,95	126.917,27	3.305,52
OMREŽJE KANALIZACIJE ZATOLMIN-PVC	98.915,21	35.587,30	63.327,91	2.965,92
OMREŽJE KANALIZACIJE ŽABČE-PE	37.316,23	2.238,84	35.077,39	746,28
OMREŽJE KANALIZACIJE ŽABČE-POLYESTER (GRP)	3.218,42	128,64	3.089,78	64,32
OMREŽJE KANALIZACIJE ŽABČE-POLYESTER(GRP)	124.367,86	7.462,08	116.905,78	2.487,36
OMREŽJE KANALIZACIJE ŽABČE-PVC	11.743,54	653,64	11.089,90	234,84

OMREŽJE VODOVODA TOLMIN-JE, POC. CEVI	875,00	105,09	769,91	26,28
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA BREŽIČ-LOČE	10.457,00	4.182,74	6.274,26	1.045,68
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ	7.272,54	2.908,85	4.363,69	727,20
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ-PRI GOSTOLU	3.464,02	2.078,52	1.385,50	346,44
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA JELI-MOST NA SOČI	2.489,96	2.489,96	0,00	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA POD BRAJDO	11.629,60	11.629,60	0,00	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA PODBRDO-PRI HIŠ.ŠT.84	5.389,00	1.077,84	4.311,16	538,92
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA POLJUBINJ-GODIČA	2.141,00	2.141,00	0,00	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA POLJUBINJ-H.ŠT.68	532,72	532,72	0,00	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA PRI MOSTU	2.166,60	2.166,60	0,00	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA VOLČE-PRI KEZIČU	4.260,00	2.556,00	1.704,00	426,00
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ZALOG	7.590,00	0,00	7.590,00	759,00
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ZATOLMIN-NA CESTI ZA DOLJ	4.855,00	4.855,00	0,00	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ŽABČE-PRI MOSTU	10.461,00	3.138,12	7.322,88	1.046,04
STROJNA OPREMA ZADRŽEVALNEGA BAZENA VOLČE	15.494,00	7.747,12	7.746,88	1.549,44
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ČIGINJ	4.741,15	1.327,64	3.413,51	331,92
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ČIGINJ-PRI GOSTOLU	4.620,00	1.940,40	2.679,60	323,40
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA JELI-MOST NA SOČI	4.972,95	4.525,46	447,49	348,12
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ZATOLMIN-NA CESTI ZA DOLJE	4.620,00	3.880,80	739,20	323,40
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ŽABČE-PRI MOSTU	6.965,20	1.462,68	5.502,52	487,56
TELEMETRIJA POD BRAJDO	6.816,00	6.679,68	136,32	136,32
ZBIRNI KANALIZACIJSKI OBJEKT SELA PRI VOLČAH	49.778,47	11.200,32	38.578,15	1.244,52
ZUNANJA UREDITEV ČN MODREJ	8.421,54	2.021,10	6.400,44	336,84
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA KAMNO	113.213,17	40.542,09	72.671,08	4.528,56
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA MODREJ	18.138,44	5.601,79	12.536,65	725,52
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA POLJUBINJ	1.029,54	288,20	741,34	41,16
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA TOLMIN	7.769,85	2.304,00	5.465,85	310,68
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA VOLČE	715,95	182,12	533,83	28,68
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ČIGINJ	195.449,45	35.873,68	159.575,77	7.818,12
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE KOZARŠČE	382,39	198,72	183,67	15,24
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE MODREJ	11.282,08	1.753,05	9.529,03	451,32
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE MOST NA SOČI	11.682,41	2.872,44	8.809,97	467,28
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE PODBRDO	52.856,37	19.110,02	33.746,35	2.114,28
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE POLJUBINJ	54.379,56	24.881,31	29.498,25	2.175,12
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE TOLMIN	154.983,97	51.933,30	103.050,67	6.199,20
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE TOLMIN	5.386,71	0,00	5.386,71	215,52
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE VOLARJE	1.624,42	844,56	779,86	64,92
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE VOLČE	43.316,89	14.185,51	29.131,38	1.732,68
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ZATOLMIN	101.222,34	48.586,77	52.635,57	4.048,92
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ŽABČE	29.336,35	2.853,84	26.482,51	1.173,36
ŠT. 820/4 K.O. PODBRDO ČN PODBRDO	2.506,05	0,00	2.506,05	
SKUPAJ	12.538.665,53	5.148.894,40	7.387.265,08	338.858,88

Izkoriščenost javne infrastrukture znaša za leto 2024 36,89 %, zato se pri izračunu najemnin upošteva amortizacija v višini 125.005,04 €.

11. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Izkoriščenost javne infrastrukture na področju odvajanja komunalne odpadne vode je izračunana glede na izkoriščenost javne infrastrukture na področju oskrbe s pitno vodo.

Zap. št.	Kanalizacijski sistem	Ime vira	Potencial določen v vodni pravici v m3	Minimalna izdatnost l/s	Max. zmogljivost črpališč, min. zmogljivost vodnih virov v m3	Prodane količine 2024 z izgubami v m3
1.	Zadlaščica	ZADLAŠČICA	2.901.312	138,0	1.261.448	385.300
2.	Čiginj	POD ROHATO	18.922	0,6	18.922	9.705
3.	Kamno - Volarje	TBIN	630.720	2,0	63.072	31.202
4.	Kozaršče	V POLOGU	12.614	0,3	9.461	7.000
5.	Podbrdo	DURNIK 3	47.304	1,0	31.536	31.069
6.	Podbrdo	DURNIK 2	47.304	1,0	31.536	
7.	Podbrdo	DURNIK 1	47.304	1,0	31.536	
8.	Sela pri Volčah	ČARGOV GOZD	6.307	0,06	1.892	4.870
9.	Tolminske Ravne	ZA KALOM	3.154	0,5	3.154	8.037
10.	Volče	HOTEVLJA	78.840	1,0	31.536	36.000
11.	Zatolmin - Dolje	SOPOTNICA	47.304	0,45	14.191	39.548
			3.841.085		1.498.284	552.731

Izkoriščenost: **36,89%**

12. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA STORITEV JAVNE SLUŽBE IN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE

12.1. Predračunska cena storitev javne službe

Glede na odvedeno količino komunalne odpadne vode v letu 2024, ocenjeno količino prodane pitne vode in dokončanje nekaterih investicij, vezanih na komunalno infrastrukturo, predvidevamo, da se bo v letu 2026 v občini Tolmin v javno kanalizacijo odvedlo 393.000 m³ komunalne odpadne vode, pri čemer predvidevamo, da bo pri tem nastalo za 159.617,50 € stroškov. Pri izračunu cene po enoti moramo upoštevati tudi za 9.000 € predvidenih drugih prihodkov in visok negativni poračun iz leta 2024 v višini -14.828,57 €.

$$165.445 \text{ €} : 393.000 \text{ m}^3 = 0,4210 \text{ €/m}^3$$

12.2. Predračunska cena javne infrastrukture

Število priključkov na javno kanalizacijo:

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.771
DN25	137
DN40	11
DN50	27
DN80	20
DN100	3
DN150	0
SKUPAJ:	2.969

Izračun višine omrežnine:

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	2.771	33.252	1	33.252,00
DN25	137	1.644	3	4.932,00
DN40	11	132	10	1.320,00
DN50	27	324	15	4.860,00
DN80	20	240	50	12.000,00
DN100	3	36	100	3.600,00
DN150	0	0	200	0,00
	2.969	35.628		59.964,00
Stroški omrežnine				125.195,71 €
Omrežnina				2,0878 €

Pri izračunu upoštevamo omrežnino za leto 2026 v višini 126.005 € in poračun omrežnine iz leta 2024 v višini 809 €.