



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Kopališka ulica 2  
9000 Murska Sobota

PIJMO DOBRO VODO!

Številka: BZ 02/2016-005-osnutek

Datum: 15.03. 2016

# ELABORAT

**o oblikovanju cene storitev javne službe**

**OSKRBA S PITNO VODO**

**V OBČINAH:**

**BELTINCI, CANKOVA, GORNJI PETROVCI,  
GRAD, HODOŠ, KUZMA, MORAVSKE TOPLICE,  
MURSKA SOBOTA, PUCONCI, ROGAŠOVCI,  
ŠALOVCI, TIŠINA**

pripravil:

Boštjan Zver



direktor:

Daniel Kalamar



## KAZALO

### Uvod

- 1 Predračunske in obračunske količine opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje
  - 2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje
  - 3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev
  - 4 Primerjava obračunskih cen z obračunskimi cenami na primerljivih območjih
  - 5 Primerjavo potrjenih cen s potrjenimi cenami na primerljivih območjih
  - 6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture s primerljivimi območji
  - 7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge
  - 8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - 9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - 10 Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe
  - 11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
  - 12 Prihodki od opravljanja posebnih storitev
  - 13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva
  - 14 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
  - 15 Najemnina za javno infrastrukturo
  - 16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture
  - 17 Izračun predračunske cene storitev
  - 18 Prikaz sodil za razporejanje stroškov in prihodkov po dejavnostih in občinah
  - 19 Druga razkritja
- Priloga 1 Analiza stroškov gospodinjstva v enostanovanjski hiši
- Priloga 2 Primerjava obstoječih cen vodooskrbe po Sloveniji
- Priloga 3 Cena strokovnega kadra podizvajalcev
- Priloga 4 Cenik storitev podizvajalcev



## UVOD

### Splošno

Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe OSKRBA S PITNO VODO je javno podjetje VODOVOD SISTEMA B d.o.o., kot izvajalec gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo v občinah Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Murska Sobota, Puconci, Rogašovci, Šalovci in Tišina, izdelalo na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012 (v nadaljnjem besedilu uredba).

### Namen elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Glavne vsebine elaborata (določeno v 9. členu Uredbe) so: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Uredba predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba uvaja načelo »povzročitelj plača«, ki pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

### Obrazložitev osnovnih pojmov

**Preteklo obračunsko obdobje** je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov.

**Predračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Obračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.



## 1. PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE KOLIČINE OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska količina opravljenih storitev** je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

**Obračunska količina opravljenih storitev** je podatek dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016, predračunske in obračunske količine za preteklo obdobje niso nastale.

## 2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunski stroški izvajanja storitev** je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

**Obračunski stroški izvajanja storitev** je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje niso nastali.

## 3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJE NE CENE STORITEV

**Obračunska lastna cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: obračunska cena) je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

**Predračunska lastna cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena) je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Potrjena cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: potrjena cena) je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe (vodarine) in jo potrdi pristojni občinski organ.

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 odmiki obračunske cene od predračunske niso nastali.

## 4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN Z OBRAČUNSKIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 odmiki obračunske cene niso nastale.

## 5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN S POTRJENIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Potrjene cene bodo nastajale šele s potrditvijo tega elaborata.

## 6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 odmiki obračunske cene niso nastale.

## 7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE

Primerjava se bo lahko izvedla po prvem letu poslovanja.



## 8. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o **načrtovani** količini opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju.

### 8.1 VODARINA

Predračunska količina prodane vode je določena na podlagi podatkov v posameznih občinah za leto 2014 z upoštevanjem povečanja za 10% za celotni vodovodni sistem.

PODATKI - KOLIČINE VODE							
OBČINA	PRODANA VODA 2014		VODNE IZGUBE 2014	NAČRPANA VODA 2014	PRODANA VODA PLAN 2016	VODNE IZGUBE PLAN 2016	NAČRPANA VODA PLAN 2016
	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
BELTINCI	347.598	13,15	54.332	401.941			
CANKOVA	32.042	1,21	7.652	39.695			
GORNJI PETROVCI	38.952	1,47	5.109	44.062			
GRAD	50.951	1,93	3.252	54.205			
HODOŠ	20.331	0,77	2.075	22.407			
KUZMA	32.046	1,21	6.844	38.891			
MORAVSKE TOPLICE	387.028	14,64	88.324	475.367			
MURSKA SOBOTA	1.325.640	50,15	316.592	1.642.282			
PUCONCI	166.305	6,29	55.144	221.455			
ROGAŠOVCI	47.698	1,80	5.720	53.420			
ŠALOVCI	26.059	0,99	5.212	31.272			
TIŠINA	168.805	6,39	56.599	225.410			
OBČINE SKUPAJ:	2.643.453	100	606.855	3.250.408	2.815.809	697.883	3.513.692

### 8.2 OMREŽNINA

Predračunska količina je določena na podlagi podatkov o priključkih v posameznih občinah z upoštevanjem povečanja za novo priključene uporabnike v fazi izgradnje VODOVODA SISTEMA B.



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov (4 + 5)	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
<b>BELTINCI</b>						
DN ≤ 20	1	2.595	2.595	97	2.692	2.692
20 < DN < 40	3	84	84		84	252
40 ≤ DN < 50	10	4	4		4	40
50 ≤ DN < 65	15	9	9		9	135
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	2	2		2	100
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.694</b>				<b>3.219</b>
<b>CANKOVA</b>						
DN ≤ 20	1	437	437	-	437	437
20 < DN < 40	3	1	1		1	3
40 ≤ DN < 50	10	5	5		5	50
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	1	1		1	50
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>444</b>				<b>540,00</b>
<b>GORNJI PETROVCI</b>						
DN ≤ 20	1	714	710	38	748	748
20 < DN < 40	3		-		-	-
40 ≤ DN < 50	10		-		-	-
50 ≤ DN < 65	15		-		-	-
65 ≤ DN < 80	30		-		-	-
80 ≤ DN < 100	50		-		-	-
100 ≤ DN < 150	100		-		-	-
150 ≤ DN	200		-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>714</b>				<b>748,00</b>
<b>GRAD</b>						
DN ≤ 20	1	670	670	18	688	688
20 < DN < 40	3	-	-		-	-
40 ≤ DN < 50	10	-	-		-	-
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	-	-		-	-
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>670</b>				<b>688</b>



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov (4 + 5)	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
<b>HODOŠ</b>						
DN ≤ 20	1	123			123	123,00
20 < DN < 40	3				-	-
40 ≤ DN < 50	10				-	-
50 ≤ DN < 65	15				-	-
65 ≤ DN < 80	30				-	-
80 ≤ DN < 100	50				-	-
100 ≤ DN < 150	100				-	-
150 ≤ DN	200				-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>123</b>				<b>123</b>
<b>KUZMA</b>						
DN ≤ 20	1	431		8	439	439,00
20 < DN < 40	3	6			6	18,00
40 ≤ DN < 50	10	2			2	20,00
50 ≤ DN < 65	15	3			3	45,00
65 ≤ DN < 80	30	-			-	-
80 ≤ DN < 100	50	1			1	50,00
100 ≤ DN < 150	100	-			-	-
150 ≤ DN	200	-			-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>443</b>				<b>572</b>
<b>MORAVSKE TOPLICE</b>						
DN ≤ 20	1	1.755	1.755	52	1.807	1.807
20 < DN < 40	3	36	36		36	108
40 ≤ DN < 50	10	6	6		6	60
50 ≤ DN < 65	15	3	3		3	45
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	5	5		5	250
100 ≤ DN < 150	100	3	3		3	300
150 ≤ DN	200	1	1		1	200
<b>SKUPAJ</b>		<b>1.809</b>				<b>2.770,00</b>
<b>MURSKA SOBOTA</b>						
DN ≤ 20	1	4.359	4.306	3.101	7.407	7.407
20 < DN < 40	3	289	273		273	819
40 ≤ DN < 50	10	169	55		55	550
50 ≤ DN < 65	15	61	42		42	630
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	28	27		27	1.350
100 ≤ DN < 150	100	9	9		9	900
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>4.915</b>				<b>11.656,00</b>



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov ( 4 + 5 )	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
<b>PUCONCI</b>						
DN ≤ 20	1	1.564	1.564	-	1.564	1.564
20 < DN < 40	3	24	24		24	72
40 ≤ DN < 50	10	3	3		3	30
50 ≤ DN < 65	15	1	1		1	15
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	3	3		3	150
100 ≤ DN < 150	100		-		-	-
150 ≤ DN	200		-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>1.595</b>				<b>1.831,00</b>
<b>ROGAŠOVCI</b>						
DN ≤ 20	1	493	493	-	493	493
20 < DN < 40	3	-	-		-	-
40 ≤ DN < 50	10	-	-		-	-
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	-	-		-	-
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>493</b>				<b>493</b>
<b>ŠALOVCI</b>						
DN ≤ 20	1	515	515	17	532	532
20 < DN < 40	3	-	-		-	-
40 ≤ DN < 50	10	-	-		-	-
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	-	-		-	-
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>515</b>				<b>532</b>
<b>TIŠINA</b>						
DN ≤ 20	1	670	670	16	686	686
20 < DN < 40	3	10	10		10	30
40 ≤ DN < 50	10	-	-		-	-
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	-	-		-	-
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>680</b>				<b>716</b>



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov (4 + 5)	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
DN ≤ 20	1	14.328	13.715	3.345	17.014	17.014
20 < DN < 40	3	450	428	-	434	1.302
40 ≤ DN < 50	10	189	73	-	75	750
50 ≤ DN < 65	15	77	55	-	58	870
65 ≤ DN < 80	30	-	-	-	-	-
80 ≤ DN < 100	50	40	38	-	39	1.950
100 ≤ DN < 150	100	12	12	-	12	1.200
150 ≤ DN	200	1	1	-	1	200
<b>SKUPAJ</b>		<b>15.095</b>				<b>23.886</b>

V skladu z določili Uredbe je potrebno v večstanovanjskih stavbah za vsako stanovanje upoštevati omrežnino za vodomer DN20 (faktor=1), ne glede na dimenzijo priključka večstanovanjske stavbe (bloka). Tako moramo v podatkih o priključkih upoštevati samo priključke brez večstanovanjskih stavb in dodati priključke DN20, ki predstavljajo število stanovanj v večstanovanjskih stavbah.

## 10. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

Nabavna vrednost potrebnih osn. sredstev: **10.000,00 EUR.**

Letna amortizacija na nabavno vrednost (5%): **500,00 EUR.**

## 11. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV

Javno podjetje ne opravlja tržnih dejavnosti, zato ni delitve splošnih stroškov.

## 12. PRIHODKI OD OPRAVLJANJA POSEBNIH IN OSTALIH STORITEV

### 12.1 PRIHODKI OD OPRAVLJANJA POSEBNIH STORITEV

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe. Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da zmanjšujejo lastno ceno vodarine.

Kot posebno storitev bo izvajalec dajal v najem prostor za namestitev GSM oddajnikov na stolnih vodohranih. Predviden prihodek od poslovnega najema bo znašal **1.000,00 EUR.**



## 12.2 PRIHODKI OD OPRAVLJANJA OSTALIH STORITEV

PRIHODKI IZ OSTALIH STORITEV 2016				
	OPIS DELA	Število	EUR / mesec	EUR / leto
1	VZDRŽEVANJE KATASTRA GJI			
	SKRBNIK PROCESA	1	3.471,43	41.657,14
2	IZDAJA POGOJEV IN SOGLASIJ			
	SKRBNIK PROCESA	1	3.471,43	41.657,14
3	VODENJE ANALITIČNIH EVIDENC			
	SKRBNIK PROCESA	1	3.471,43	41.657,14
4	MESEČNI POPIS VODOMEROV-podatki za potrebe GJS odvajanje in čiščenje odpadnih voda			
	50% od stroška popisa vodomero			8.493,25
4.1	LETNI POPIS VODOMEROV-podatki za potrebe GJS odvajanje in čiščenje odpadnih voda			
	50% od stroška popisa vodomero			43.826,44
5	POPIS DODATNIH VODOMEROV (paralelni, odštevalni...)			
	ocenjeno			5.000,00
	<b>SKUPAJ:</b>			<b>182.291,11</b>
Za postavke 1, 2 in 3 zagotavljajo sredstva občine glede na njihov delež vrednosti infrastrukture.				
Za postavko 4 in 4.1 zagotavljajo sredstva občine glede na njihov delež vodovodnih priključkov.				
Za postavko 5 zagotavljajo sredstva lastniki vodovodnih priključkov.				

- V skladu z določili 12., 13., in 14. člena Pogodbe o poslovnem najemu infrastrukture vodi izvajalec GJS za občine analitične evidence, kataster gospodarske javne infrastrukture, izdaja smernice, projektne pogoje, soglasja k projektnim rešitvam in soglasja za priključitev. Potrebna sredstva zagotavljajo vse občine glede na svoj delež infrastrukture v vodovodnem sistemu.

OBČINA	OSNOVNA SREDSTVA - SKUPAJ	
	EUR	%
BELTINCI	6.289.210,29	7,90
CANKOVA	4.256.347,09	5,34
GORNJI PETROVCI	4.135.104,62	5,19
GRAD	4.237.852,63	5,32
HODOŠ	720.558,57	0,90
KUZMA	4.527.107,78	5,68
MORAVSKE TOPLICE	11.869.358,49	14,90
MURSKA SOBOTA	17.414.780,25	21,86
PUCONCI	13.511.978,71	16,96
ROGAŠOVCI	4.290.746,84	5,39
ŠALOVCI	5.745.249,16	7,21
TIŠINA	2.061.614,85	2,34
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>79.659.909,27</b>	<b>100,00</b>



- Podatki popisa vodomeroev služijo tudi za obračun storitev GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Potrebna sredstva zagotavljajo vse občine glede na svoj delež vodovodnih priključkov v vodovodnem sistemu (14. člen Uredbe)

OBČINA	število vseh priključkov	delež
	kom	%
BELTINCI	2.694	17,85
CANKOVA	444	2,94
GORNJI PETROVCI	714	4,73
GRAD	670	4,44
HODOŠ	123	0,81
KUZMA	443	2,93
MORAVSKE TOPLICE	1.809	11,98
MURSKA SOBOTA	4.915	32,56
PUCONCI	1.595	10,57
ROGAŠOVCI	493	3,27
ŠALOVCI	515	3,41
TIŠINA	680	4,50
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>15.095</b>	<b>100,00</b>

- Strošek vzdrževanja glavnega vodomera na priključku je vključen v stroške vzdrževanja priključka v okviru omrežnine. Uporabnikom, ki rabijo dodatne vodomere (paralelni vodomeri za kmetijsko dejavnost, odštevalni podštevec...) se bo kot posebna storitev zaračunavalo vzdrževanja vodomera v skladu s cenikom javnega podjetja.

Vodomer	Koeficient vodomera	Stroški vzdrževanja izhodiščnega vodomera	Mesečni strošek vzdrževanja vodomera
dimenzija	$K_{vod}$	EUR	EUR/mesec
DN16, DN20	1,00	0,9795	0,9795
DN25, DN30	1,40		1,3712
DN40	2,00		1,9589
DN50, DN65	4,50		4,4076
DN80	6,30		6,1706
DN100	6,90		6,7583
DN150	15,80		15,4754
DN50/20	12,90		12,6350
DN80/20	15,30		14,9857
DN100/20	17,00		16,6508
DN150/40	26,80		26,2495

Koeficienti vodomera ( $K_{vod}$ ) so določeni glede na nazivni pretok vodomera.

### 13. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSN. SREDSTVA

Upoštevan je donos v višini 5 %, ki znaša  $10.000,00 * 0,05 = 500,00$  EUR

### 14. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Javno podjetje bo imelo 14 zaposlenih za (vodenje, finance, telemetrija, kataster, kvaliteta pitne vode, hidravlično modeliranje in optimizacija delovanja, izdaja soglasij in smernic, upravljanje objektov). Za ostale naloge se sklenejo pogodbe z zunanjimi izvajalci.

**15. NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTRUKTURO**Višina najemnine za leto 2016 znaša na podlagi razpoložljivih podatkov **2.269.733,79 EUR**.Delež najemnine za javno infrastrukturo, ki se prenese na uporabnike znaša **100%**.

OBČINA	OSNOVNA SREDSTVA OBSTOJEČE		LETNA AMORTIZACIJA OBSTOJEČE		ZAVAROVANJE INFRASTRUKTURE (STROJELOM)		OSNOVNA SREDSTVA NOVO - PRIMAR, SEKUNDAR		LETNA AMORTIZACIJA NOVO - PRIMAR, SEKUNDAR		ZAVAROVANJE INFRASTRUKTURE (STROJELOM)		OSNOVNA SREDSTVA NOVO - TRANSPORT		LETNA AMORTIZACIJA NOVO - TRANSPORT		ZAVAROVANJE INFRASTRUKTURE (STROJELOM)		OSNOVNA SREDSTVA - SKUPAJ		LETNA AMORTIZACIJA SKUPAJ	
	EUR	%	EUR / leto	%	EUR / leto	%	EUR	%	EUR / leto	%	EUR / leto	%	EUR	%	EUR / leto	%	EUR / leto	%	EUR	%	EUR / leto	%
BELTIINCI	2.773.428,57	3,50	97.070,00	0,50	13.867,14	0,50	1.797.812,46	2,50	44.945,31	2,50	8.989,06	0,50	1.717.989,26	2,50	42.949,23	2,50	8.589,85	0,50	6.289.210,29	7,90	184.964,54	
CANKOVA	1.138.084,28	3,86	43.923,93	0,50	5.690,42	0,50	2.693.327,76	2,50	64.833,19	2,50	12.966,64	0,50	524.935,05	2,50	13.123,38	2,50	2.624,68	0,50	4.256.347,09	5,34	121.880,50	
GORNJI PETROVCI	1.715.889,60	3,33	57.139,12	0,50	8.579,45	0,50	1.882.465,72	2,50	46.561,64	2,50	9.312,33	0,50	556.749,30	2,50	13.918,73	2,50	2.783,75	0,50	4.136.104,62	5,19	117.619,50	
GRAD	3.694.708,08	3,00	110.751,24	0,50	18.458,54	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	546.144,55	2,50	13.653,61	2,50	2.730,72	0,50	4.237.852,63	5,32	124.404,85	
HODOŠ	368.817,90	3,00	11.064,54	0,50	1.844,09	0,50	119.436,20	2,50	2.960,91	2,50	592,18	0,50	233.304,47	2,50	5.832,61	2,50	1.166,52	0,50	720.558,57	0,90	19.858,06	
KUZMA	3.404.646,60	1,94	66.120,37	0,50	17.023,23	0,50	745.992,61	2,50	18.649,82	2,50	3.729,96	0,50	376.468,57	2,50	9.411,71	2,50	1.882,34	0,50	4.527.107,78	5,68	94.181,90	
MORAVSKE TOPLICE	4.669.111,94	2,73	127.676,12	0,50	23.345,56	0,50	4.480.128,56	2,50	112.003,21	2,50	22.400,64	0,50	2.720.117,99	2,50	68.002,95	2,50	13.600,59	0,50	11.869.358,49	14,90	307.682,28	
MURSKA SOBOTA	9.511.363,87	3,83	364.405,29	0,50	47.566,82	0,50	135.438,09	2,50	3.386,95	2,50	677,19	0,50	7.767.978,29	2,50	194.199,46	2,50	38.839,89	0,50	17.414.780,25	21,86	561.990,70	
PUČOVCI	6.415.855,07	2,76	176.920,95	0,50	32.079,28	0,50	5.468.294,74	2,50	136.707,37	2,50	27.341,47	0,50	1.627.828,90	2,50	40.695,72	2,50	8.139,14	0,50	13.511.378,71	16,96	354.324,04	
ROGAŠOVCI	1.281.717,39	2,86	36.717,57	0,50	6.408,59	0,50	2.192.463,81	2,50	54.811,60	2,50	10.962,32	0,50	816.565,64	2,50	20.414,14	2,50	4.082,83	0,50	4.290.746,84	5,39	111.943,31	
ŠALOVCI	3.765.672,70	4,07	153.105,75	0,50	18.828,36	0,50	1.528.874,65	2,50	38.221,87	2,50	7.644,37	0,50	450.701,81	2,50	11.267,55	2,50	2.263,51	0,50	5.745.249,16	7,21	202.595,16	
TIŠINA	668.824,39	2,77	18.219,19	0,50	3.294,12	0,50	1.005.944,10	2,50	25.148,60	2,50	5.029,72	0,50	996.846,36	2,50	24.921,16	2,50	4.984,23	0,50	2.661.614,85	3,34	68.288,95	
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>39.395.120,39</b>	<b>3,21</b>	<b>1.263.114,07</b>	<b>0,50</b>	<b>196.975,60</b>	<b>0,50</b>	<b>21.928.176,70</b>	<b>2,50</b>	<b>648.229,17</b>	<b>2,50</b>	<b>109.645,89</b>	<b>0,50</b>	<b>18.336.610,48</b>	<b>2,50</b>	<b>458.390,25</b>	<b>2,50</b>	<b>91.678,05</b>	<b>0,50</b>	<b>79.669.909,27</b>	<b>100,00</b>	<b>2.269.733,79</b>	<b>2,85</b>



## 16. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture znaša **100 %**.

## 17. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE

Predračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz **omrežnine in vodarine** (16. člen Uredbe).

### 17.1 OMREŽNINA

Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomerov. Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih, (17. člen Uredbe).

OSNOVA ZA IZRAČUN OMREŽNINE		
Konto	Naziv	EUR/leto
	<b>STROŠKI</b>	<b>3.385.165,20</b>
	VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV	712.131,86
	NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE	2.269.733,79
	ZAVAROV. PREMIJE ZA PREMOŽENJE	398.299,55
	ODŠKODNINE	5.000,00

OBNOVA IN VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV		
Konto	Naziv	SKUPAJ
	Št. priključkov	15.095
	<b>Stroški</b>	<b>712.131,86</b>
	TEKOČE VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV	165.000,00
	OBNOVE PRIKLJUČKOV	369.712,78
	VZDRŽEVANJE VODOMEROV	177.419,08

- Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so sestavni del omrežnine. V sklopu teh del se izvaja:
- tekoče vzdrževanje priključkov (popravila okvar in puščanj)
  - obnove priključkov
  - vzdrževanje vodomerov.

Vsa dela izvajajo zunanji izvajalci.

**STROŠKI OBNOVE VODOVODNEGA PRIKLJUČKA Ø 32 (za vodomere DN 20)**

povprečna dolžina priključka 8 m, amortizacijska doba 50 let

	izhodiščni priključek z obr. vodomrom DN 20		
	EUR	EUR/leto	EUR/mesec
<b>obnova priključka</b>			
gradbena dela	798,30		
montažna dela	426,32		
<b>skupaj</b>	<b>1.224,62</b>		
<b>strošek v življenjski dobi (50let)</b>		<b>24,49</b>	<b>2,04</b>

- Največ vodnih izgub na vodovodnem omrežju povzročajo okvare in slabo stanje vodovodnih priključkov. Da zagotovimo zadovoljivo stanje vodovodnih priključkov in sprejemljive vodne izgube, je potrebno priključke redno in pravočasno obnavljati.
- Prihodki in stroški iz naslova obnove in vzdrževanja priključkov se spremljajo na nivoju posamezne občine in jih med občinami ni možno prelivati.

	izhodiščni vodomere DN20				
	cena mat.. h	čas	št.del.	kos	EUR/kos
<b>nabava vodomera</b>					
nabavna vrednost	32,90			1	32,90
5% manip.stroški nabave					1,65
<b>skupaj</b>					<b>34,55</b>
<b>servisiranje in preizkušanje</b>					
servisiranje in preizkušanje	14,19			1	14,19
<b>skupaj</b>					<b>14,19</b>
<b>storitev menjave</b>					
delo monter	15,12	0,50	2	2	30,24
prevoz	10,40	0,20	1	2	4,16
<b>skupaj</b>					<b>34,40</b>
<b>strošek na dve periodi (10 let) v EUR</b>					<b>117,54</b>
<b>Mesečni strošek vzdrževanja v EUR/mesec</b>					<b>0,9795</b>

- Vsa zakonska merila (VODOMERI), ki so v uporabi, morajo biti overjena, kot to določa Zakona o meroslovju (Ur. l. RS, 26/05). Po preteku veljavnosti overitve (5 let) je potrebno merila (VODOMERE) ponovno servisirati, kalibrirati in overiti.



## ➤ Izračun omrežnine brez subvencije najemnine za javno infrastrukturo:

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	Števílo vseh priključkov	Števílo priključkov brez blokov	Števílo stanovanj v blokih	Števílo priključkov (4 + 5)	PONDER	OSNOVA ZA OMREŽNINO	izhodišče (EUR/FO)	letna omrežnina EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DN	FO	korn	korn	korn	korn		(EUR/leto)	(EUR/FO)	EUR/priključek	EUR/priključek
<b>VODOVOD SISTEMA B - brez subvencije najemnine za za javno infrastrukturo</b>										
DN ≤ 20	1	14.326	13.715	3.345	17.614	17.614			141,72	11,8101
20 < DN < 40	3	450	428	-	434	1.302			425,17	35,4304
40 ≤ DN < 50	10	189	73	-	75	750			1.417,22	118,1014
50 ≤ DN < 65	15	77	55	-	58	870			2.125,83	177,1522
65 ≤ DN < 80	30	-	-	-	-	-			4.251,65	354,3043
80 ≤ DN < 100	50	40	38	-	39	1.950			7.086,09	590,5072
100 ≤ DN < 150	100	12	12	-	12	1.200			14.172,17	1.181,0144
150 ≤ DN	200	1	1	-	1	200			28.344,35	2.362,0288
SKUPAJ		15.095				23.886	3.385.165,20	141,72		



- V skladu z Uredbo lahko občine priznajo subvencijo najemnine za javno infrastrukturo, za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti (3. odstavek 3. člena Uredbe). Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Subvencija se oblikuje enotno za celoten vodovodni sistem v višini do 25% amortizacije. Stroški subvencije se med občinami delijo s skladu z deleži iz tabele v nadaljevanju.

OBČINA	NAJVIŠJA MOŽNA ENOTNA SUBVENCIJA 25 %		IZHODIŠČNA LETNA AMORTIZACIJA -s subvencijo 25%		POTREBNA SREDSTVA SUBVENCIJE		SREDSTVA ENOTNE SUBVENCIJE, KI JIH ZAGOTAVLJAJO OBČINE		DELEŽ SUBVENCIJE, KI JO ZAGOTAVLJA POSAMEZNA OBČINA	
	EUR / leto	46.241,14	EUR / leto	69.937,37	delež	EUR / leto	EUR / leto	%		
BELTINCI	46.241,14			69.937,37	0,1573	8.643,32		1,944		
CANKOVA	30.470,13			5.701,42	0,0128	32.794,83		7,376		
GORNJI PETROVCI	29.404,87			17.769,41	0,0400	31.647,73		7,118		
GRAD	31.101,21			16.296,55	0,0367	33.470,65		7,528		
HODOŠ	4.964,51			2.921,98	0,0066	5.344,28		1,202		
KUZMA	23.545,47			10.856,45	0,0244	25.338,63		5,699		
MORAVSKE TOPLICE	76.920,57			45.492,55	0,1023	82.782,95		18,619		
MURSKA SOBOTA	140.497,67			195.416,04	0,4395	26.263,43		5,907		
PUCOVCI	88.581,01			38.864,65	0,0874	95.330,00		21,441		
ROGAŠOVCI	27.985,83			11.711,66	0,0263	30.118,25		6,774		
ŠALOVCI	50.648,79			12.638,14	0,0284	54.509,85		12,260		
TIŠINA	17.072,24			17.009,23	0,0383	18.371,51		4,132		
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>567.433,45</b>		<b>1.702.300,34</b>	<b>444.615,44</b>	<b>1,0000</b>	<b>444.615,44</b>		<b>100,000</b>		



OSNOVA ZA IZRAČUN OMREŽNINE - 25% enotna subvencija		
Konto	Naziv	EUR/leto
	<b>STROŠKI</b>	<b>2.817.731,75</b>
	VZDRŽEVANJE PRIKLIJUČKOV	712.131,86
	NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE-50% TRANSPORTA	1.702.300,34
	ZAVAROV. PREMIJE ZA POMOŽENJE	398.299,55
	ODŠKODNINE	5.000,00

OBNOVA IN VZDRŽEVANJE PRIKLIJUČKOV		
Konto	Naziv	SKUPAJ
	Št. priključkov	15.095
	Stroški	712.131,86
	TEKOČE VZDRŽEVANJE PRIKLIJUČKOV	165.000,00
	OBNOVE PRIKLIJUČKOV	369.712,78
	VZDRŽEVANJE VODOMEROV	177.419,08

PRIKLIJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	Števílo vseh priključkov		Števílo priključkov brez blokov		Števílo stanovanj v blokih		Števílo priključkov (4 + 5)		POMER	OSNOVA ZA OMREŽNINO (EUR/leto)	izhodišče (EUR/FO)	letna omrežnina EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA
		kom	kom	kom	kom	kom	kom	(EUR/leto)	(EUR/FO)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
DN	FO	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom					
<b>VODOVOD SISTEMA B - s 25% subvencijo najemnine za javno infrastrukturo</b>														
DN ≤ 20	1	14.326	13.715	3.345	17.614	17.614	0	0	0	17.614	0	0	117,97	9,8305
20 < DN < 40	3	450	428	-	434	1.302	0	0	0	1.302	0	0	353,90	29,4915
40 ≤ DN < 50	10	189	73	-	75	750	0	0	0	750	0	0	1.179,66	98,3049
50 ≤ DN < 65	15	77	55	-	58	870	0	0	0	870	0	0	1.769,49	147,4573
65 ≤ DN < 80	30	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0	3.538,97	294,9146
80 ≤ DN < 100	50	40	38	-	39	1.950	0	0	0	1.950	0	0	5.898,29	491,5243
100 ≤ DN < 150	100	12	12	-	12	1.200	0	0	0	1.200	0	0	11.796,58	983,0486
150 ≤ DN	200	1	1	-	1	200	0	0	0	200	0	0	23.593,17	1.966,0971
<b>SKUPAJ</b>		<b>15.095</b>				<b>23.886</b>	<b>2.817.731,75</b>	<b>117,97</b>		<b>23.886</b>	<b>2.817.731,75</b>	<b>117,97</b>		



- Potrebna sredstva subvencije po občinah z upoštevanjem predvidenega števila priključkov za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti (3. odstavek 3. člena Uredbe).

PRIKLJUČEK	število priključkov (4+5)	PONDER	OSNOVA ZA OMREŽNINO	izhodišče SUBVENCIJA poslovnega najema 25 %	POTREBNA SREDSTVA SUBVENCIJE
1	6	7	8	9	10
DN	kom		(EUR/m <sup>2</sup> )	(EUR/m <sup>2</sup> )	EUR/m <sup>2</sup>
<b>BELTINCI</b>					
DN ≤ 20	2 692	2 692			63.958,89
20 < DN < 40	84	252			5.906,49
SKUPAJ		2 944	-	23,76	69.865,37
<b>CANKOVA</b>					
DN ≤ 20	237	237			5.638,15
20 < DN < 40	1	3			71,27
SKUPAJ		340,00		23,76	5.709,42
<b>GORNJI PETROVCI</b>					
DN ≤ 20	748	748			17.769,41
20 < DN < 40	-	-			-
SKUPAJ		748,00		23,76	17.769,41
<b>GRAD</b>					
DN ≤ 20	686	686			16.296,55
20 < DN < 40	-	-			-
SKUPAJ		686		23,76	16.296,55
<b>HODOŠ</b>					
DN ≤ 20	123	123,00			2.921,98
20 < DN < 40	-	-			-
SKUPAJ		123		23,76	2.921,98
<b>KUZMA</b>					
DN ≤ 20	439	439,00			10.428,84
20 < DN < 40	6	18,00			427,61
SKUPAJ		457		23,76	10.856,45
<b>MORAVSKE TOPLICE</b>					
DN ≤ 20	1.807	1.807			42.926,51
20 < DN < 40	36	108			2.965,64
SKUPAJ		1.915,00		23,76	45.892,15
<b>MURSKA SOBOTA</b>					
DN ≤ 20	7 407	7 407			175.959,96
20 < DN < 40	273	819			19.456,88
SKUPAJ		11.656,00		23,76	195.416,84
<b>PUCONCI</b>					
DN ≤ 20	1 564	1 564			37.154,23
20 < DN < 40	24	72			1.718,42
SKUPAJ		1.636,00		23,76	38.872,65
<b>ROGAŠOVCI</b>					
DN ≤ 20	493	493			11.711,66
20 < DN < 40	-	-			-
SKUPAJ		493		23,76	11.711,66
<b>ŠALOVCI</b>					
DN ≤ 20	532	532			12.638,14
20 < DN < 40	-	-			-
SKUPAJ		532		23,76	12.638,14
<b>TIŠINA</b>					
DN ≤ 20	686	686			16.296,55
20 < DN < 40	10	30			712,68
SKUPAJ		716		23,76	17.009,23
VSE OBČINE SKUPAJ		22.246		23,76	444.615,44



## 17.2 VODARINA

Vodarina se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture. Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

	Naziv	SKUPAJ
	Konto	
	Prodana voda	2.815.809
	Vodne izgube	697.883
	Načrpana voda	3.513.692
	<b>STROŠKI (v EUR brez DDV)</b>	<b>2.102.870,74</b>
1	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>0,00</b>
1.1	<b>Stroški materiala</b>	<b>0,00</b>
1	<b>Stroški storitev</b>	<b>0,00</b>
2	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>670.680,00</b>
3	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>47.500,00</b>
4	<b>SPLOŠNI POSREDNI STROŠKI</b>	<b>1.328.031,07</b>
4000	MATERIAL (SUROVINE, VGRADNI DELI)	0,00
4021	ELEKTRIČNA ENERGIJA	178.810,05
4100	STORITVE-OSTALE	101.135,00
41000	TELEMETRIJA	36.725,00
4120	TEKOČE VZDRŽEVANJE VODOVODA	179.400,00
4164	ANALIZA VODE	40.480,00
4168	RAČUNOVODSKA OPRAVILA	344.425,00
4169	UPRAVLJANJE TRANSP. VODOV	173.246,58
4180	IZPLAČ. PO POGODBAH O DELU IN PO AVTOR. POGODBAH, TER SEJNINAH	2.500,00
4300	AMORTIZACIJA OSNOVNIH SREDSTEV (izvajalca JGS)	500,00
7400	ODHODKI ZA OBRESTI	86,15
4127	POPIS VODOMEROV	101.084,89
4128	OPERATIVNI KATASTER VODOVODA (licence + zakup)	25.000,00
4129	PREGLED PRIKLJUČKOV	84.098,40
4122	TEKOČE VZDRŽEVANJE HIDRANTOV	31.040,00
4130	NAJEMNINE POSL. PROSTOROV IN OPREME	29.500,00
5	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
6	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
7	<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
8	<b>NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>0,00</b>
9	<b>4167 STROŠKI VODNEGA POVRAČILA (0,0638 EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>224.173,54</b>
	41670 VP - prodana voda	179.648,59
	41671 VP - vodne izgube	44.524,95
10	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>13.500,00</b>
	7200 PREVRED. POSLOVNI ODHOD.	0,00
	7520 DEN. KAZNI IN ZAM. OBRESTI	0,00
	7530 ODŠKODNINE	8.500,00
	7531 ODŠKODNINE NA VVO	0,00
	7540 DRUGI IZREDNI ODHODKI	5.000,00
11	<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS</b>	<b>500,00</b>
12	<b>7841 PRIHODKI IZ POSEBNIH STORITEV</b>	<b>-1.000,00</b>
	7840 PRIHODKI IZ OSTALIH STORITEV (soglasja, GJI, anal.evidence, popis vodom.)	-180.513,88
	<b>PREDRAČUNSKA CENA VODARINE (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,7468</b>

➤ **Direktnim zavezancem za plačilo vodnega povračila se cena vodarine zniža za znesek vodnih povračil.**



STROŠEK POPISA OBR. VODOMEROV IN PREGLEDA PRIKLJUČKOV 2016 - ZUNAJI IZVAJALCI					
	opis dela	število	EUR / mesec	EUR / leto	
1	POPISOVALEC - bloki in gospodarstvo (mesečni popis mesečno do 1.700 kom)				EUR /vodomerec/mesec
	KV DELAVEC	1	2.406,42	28.877,04	1,42
2	POPIS VODOMEROV (letno do 17.000 kom) - v sklopu pregleda priključka				EUR /vodomerec/leto
	VKV DELAVEC	3	2.630,88	94.711,68	5,57
3	PREGLED PRIKLJUČKOV (letno do 17.000 kom)				EUR /priključek/leto
	VKV DELAVEC	3	2.630,88	94.711,68	5,57

- Za popis vodomero v več stanovanjskih objektih (blokih) in gospodarstvu zadostuje za 1.700 vodomero mesečno en popisovalec.
- Za pregled priključkov, ki zajema pregled priključkov, ter hkrati popis vodomero zadostujejo za 17.000 priključkov 3 ekipe s po dvema monterjema.
- Za operativno izvajanje posameznih nalog in del sklne izvajalec javne službe podizvajalske pogodbe z občinskimi javnimi podjetji, oz. režijskimi obrati (v skladu z določili Odloka o ustanovitvi javnega podjetja in Družbene pogodbe).
  - Izhodišča za oceno stroškov zunanjih izvajalcev so v prilogi št. 4
  - Podizvajalcem se priznajo manipulativni stroški na vgrajeni material v višini 5%.
  - Za storitve se podizvajalcem priznajo stroški po ceniku v prilogi 5.

ELEKTRIČNA ENERGIJA								
OBČINA	PORABA EL.ENERGIJE 2014		STROŠKI EL.EN. + OMR. 2014		PORABA EL.ENERGIJE PLAN 2016		STROŠKI EL.EN. + OMR. PLAN 2016	
	kWh	kWh/m3	EUR	EUR/m3	kWh	kWh/m3	EUR	EUR/m3
					1,15		1,15	
BELTINCI	107.813	0,2682	13.215	0,0329				
CANKOVA	12.505	0,3150	477	0,0120				
GORNJI PETROVCI	123.064	2,7929	11.365	0,2579				
GRAD	150.965	2,7851	14.756	0,2722				
HODOŠ	44.682	1,9941	6.567	0,2931				
KUZMA	51.267	1,3182	10.293	0,2647				
MORAVSKE TOPLICE	140.950	0,2965	19.671	0,0414				
MURSKA SOBOTA	517.347	0,3150	33.031	0,0201				
PUCONCI	64.903	0,2931	16.740	0,0756				
ROGAŠOVCI	73.185	1,3700	9.137	0,1710				
ŠALOVCI	22.580	0,7221	6.143	0,1964				
TIŠINA	83.684	0,3713	14.092	0,0625				
OBČINE SKUPAJ:	1.392.945	0,4285	155.487	0,0478	1.601.887	0,4559	178.810	0,0509

- Poraba in stroški električne energije so ocenjeni na podlagi podatkov v posameznih občinah za leto 2014 z upoštevanjem povečanja za 15 % za celotni vodovodni sistem



➤ V neposrednih stroških dela je zajeto:

- Bruto plača delavcev po posamezni postavki
  - Osnovna plača
  - Dodatki – za delovno dobo
  - Drugi dodatki v skladu z PKP
  - Plačilo za delovno uspešnost
  - Plačilo za poslovno uspešnost
  - Nadomestila plača
    - Bolniška odsotnost delavca zaradi bolezni ali poškodbe izven dela
    - Bolniška odsotnost delavca zaradi poškodbe pri delu ali poklicne bolezni
    - Letni dopust delavca
    - Z zakonom določeni prazniki in dela prosti dnevi
    - Osebne okoliščine v skladu z PKP
- Prispevki za socialno varnost
- Povračila stroškov v zvezi z delom:
  - Prehrana med delom
  - Prevoz na delo iz z dela
  - Kilometrina  
(podjetje nima lastnin vozil, zato zaposleni uporabljajo svoja za službene namene)
  - Službena potovanja
- Drugi osebni prejemki:
  - Regres za letni dopust
  - Jubilejne nagrade
  - Solidarnostne pomoči
  - Odpravnine ob upokojitvi
  - Druge odpravnine
- Odškodnine in drugi prejemki v skladu z PKP
- Dodatno pokojninsko zavarovanje
- Nezgodno zavarovanje
- Stroški delodajalca namenjeni za zagotavljanje varnega dela zaposlenih
  - Varstvo pri delu
  - Zdravniški pregledi – obdobjni
  - Promocija zdravja
  - Izobraževanja delavcev
  - Osebna varovalna zaščita

## 18. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE STROŠKOV IN PRIHODKOV

### PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH

Posamezna sodila se prikazana, oz. navedena v predhodnih točkah elaborata. Ker se cene storitev oblikujejo enotno za celoten vodovodni sistem v vseh občinah, ostala sodila za razporejanje stroškov in prihodkov niso potrebna.

## 19. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

Ker javno podjetje nima tržnih dejavnosti ni drugih razkritij na podlagi SRS 35.



**PRILOGA št. 1 k elaboratu:**

**ANALIZA STROŠKOV GOSPODINJSTVA V ENOSTANOVANJSKI HIŠI**

Prikazani so stroški gospodinjstva s povprečno porabo pitne vode 10 m<sup>3</sup>/mesec in obračunskim vodomermom DN 20.

<b>Analiza mesečnih stroškov vodooskrbe - ENOSTANOVANJSKA HIŠA</b>		
<b>VODOVOD SISTEMA B</b>		
<b>Poraba gospodinjstva</b>	<b>10,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
CENA - Vodarina :	0,7468	EUR/m <sup>3</sup>
CENA - Omrežnina (DN 20):	11,8101	EUR/priključek
<b>brez subvencije najemnine za javno infrastrukturo</b>		
Vodarina:	7,4681	EUR
Omrežnina (DN 20):	11,8101	EUR
Skupaj:	19,2782	EUR
DDV 9,5 %:	1,8314	EUR
Skupaj z DDV:	<b>21,1097</b>	<b>EUR</b>

<b>Analiza mesečnih stroškov vodooskrbe - ENOSTANOVANJSKA HIŠA</b>		
<b>VODOVOD SISTEMA B</b>		
<b>Poraba gospodinjstva</b>	<b>10,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
CENA - Vodarina :	0,7468	EUR/m <sup>3</sup>
CENA - Omrežnina (DN 20):	9,8305	EUR/priključek
<b>s enotno subvencijo najemnine za javno infrastrukturo v višini 25%</b>		
Vodarina:	7,4681	EUR
Omrežnina (DN 20):	9,8305	EUR
Skupaj:	17,2986	EUR
DDV 9,5 %:	1,6434	EUR
Skupaj z DDV:	<b>18,9419</b>	<b>EUR</b>



## PRILOGA št. 2 k elaboratu:

## PRIMERJAVA OBSTOJEČIH CEN VODOOSKRBE PO SLOVENIJI

Pokrajina	Upravitelj	Oskrbovani kraji	vodarina	DN ≤ 20	Mesečni strošek 4 članske družine (10m <sup>3</sup> /mesec)
Dolenjska	Hydrovod d.o.o. Kočevje	Loški potok	1,2267	6,9112	19,1782
Dolenjska	Hydrovod d.o.o. Kočevje	Kostel	1,6027	6,9158	22,9428
Dolenjska	JP Komunala Cerknica d.o.o.	Loška Dolina	1,1149	7,6363	18,7853
Dolenjska	JP Komunala Črnomelj d.o.o.	Črnomelj	0,9541	9,9030	19,4440
Dolenjska	Komunala Novo mesto, d.o.o.	Žužemberk	1,0375	8,2762	18,6512
Osrednja	Prodnik JP d.o.o.	Lukovica	0,6702	14,0497	20,7517
Osrednja	Prodnik JP d.o.o.	Moravče	0,6702	16,0511	22,7531
Prekmurje	Komunala MS d.o.o.	Puonci	0,6116	12,4228	18,5388
Prekmurje	Komunala MS d.o.o.	Cankova	0,6784	12,2771	19,0611
Primorska	Kraški vodovod Sežana	Komen	1,0233	11,7144	21,9474
Primorska	Kraški vodovod Sežana	Hrpelje - Kozina	1,0233	7,8024	18,0354
Štajerska	Mariborski vodovod d.d.	Kungota	0,9204	9,4600	18,6640



## PRILOGA št. 3 k elaboratu:

**CENA STROKOVNEGA KADRA PODIZVAJALCEV**

- Podizvajalcem se prizna cena strokovnega kadra v skladu s podnjo tabelo, pri čemer so v ceni zajeti vsi spodaj navedeni stroški.

Zap.št.	STORITVE DELAVCEV	Enota	CENE brez DDV	STROŠEK/ mesec
1.	PK DELAVEC	ura	<b>11,96</b>	2.081,04
2	KV DELAVEC	ura	<b>13,83</b>	2.406,42
3.	VKV DELAVEC	ura	<b>15,12</b>	2.630,88
4.	TEHNIK	ura	<b>20,93</b>	3.641,82
5.	INŽENIR	ura	<b>28,73</b>	4.999,02

V strošku dela je zajeto:

- Bruto plača delavcev po posamezni postavki
  - o Osnovna plača
  - o Dodatki – za delovno dobo
  - o Drugi dodatki v skladu z PKP
  - o Nadomestilo za čas pripravljenosti na domu
  - o Plačilo za delovno uspešnost
  - o Plačilo za poslovno uspešnost
  - o Nadomestila plača
    - Bolniška odsotnost delavca zaradi bolezni ali poškodbe izven dela
    - Bolniška odsotnost delavca zaradi poškodbe pri delu ali poklicne bolezni
    - Letni dopust delavca
    - Z zakonom določeni prazniki in dela prosti dnevi
    - Osebne okoliščine v skladu z PKP
- Prispevki za socialno varnost
- Povračila stroškov v zvezi z delom:
  - o Prehrana med delom
  - o Prevoz na delo iz z dela
  - o Službena potovanja
- Drugi osebni prejemki:
  - o Regres za letni dopust
  - o Jubilejne nagrade
  - o Solidarnostne pomoči
  - o Odpravnine ob upokojitvi
  - o Druge odpravnine
- Odškodnine in drugi prejemki v skladu z PKP
- Dodatno pokojninsko zavarovanje
- Nezgodno zavarovanje
- Stroški delodajalca namenjeni za zagotavljanje varnega dela zaposlenih
  - o Varstvo pri delu
  - o Zdravniški pregledi – obdobjni
  - o Promocija zdravja
  - o Izobraževanja delavcev
  - o Osebna varovalna zaščita
- Splošni stroški
  - o Strošek skupnih služb



**PRILOGA št. 4 k elaboratu:**

**CENIK STORITEV PODIZVAJALCEV**

<b>CENIK STORITEV ZUNANJIH IZVAJALCEV</b>			<b>CENA brez DDV</b>
<b>A.</b>	<b>STORITVE S STROJI</b>	<b>enota</b>	<b>EUR</b>
1	Valjar	ura	20,79
2	rovokopač	ura	29,34
3	kanaljet	ura	64,80
4	prenosni agregat - električni	ura	14,76
5	kompresor	ura	29,25
6	kompresor – prenosni	ura	14,40
7	traktor s priključki	ura	22,05
8	traktor s plugom	ura	40,50
9	kamion do 3,5 t	ura	23,13
10	kamion nad 3,5 t	ura	28,62
11	kamion nad 3,5 t s selitveno prikolico	ura	40,32
12	bager 10 – 15 t	ura	31,68
13	freza za asfalt	ura	36,18
14	pometalni stroj	ura	37,17
15	mini bager	ura	25,47
16	kamion fekalist 5 m3	ura	33,48
17	drobilec vej	ura	24,75
18	strojna košnja	ura	25,65
19	uporaba nakladalke s sesalcem + traktor	ura	31,68
20	ročni pihalnik	ura	8,28
21	dvigalo s košaro	ura	52,20
22	WAP stroj visokotlačni+ vodna črpalka	ura	23,67
23	rovokopač mali	ura	28,08
24	traktor z vitlom	ura	32,67
25	zemeljska freza	ura	21,42
<b>B.</b>	<b>STORITVE Z ROČNIMI ORODJI</b>	<b>enota</b>	<b>EUR</b>
1	elektro-pnevmatski vrtalnik	ura	8,37
2	nabijač, vibro plošča – mala	ura	11,52
3	nabijač, vibro plošča – velika	ura	15,03
4	vodna črpalka – motorna	ura	15,75
5	vodna črpalka – elekto	ura	8,19
6	stroj za rezanje žive meje	ura	9,36
7	škropilnica	ura	9,54
8	ročna kosilnica, kosilnica na nitko	ura	9,36
9	motorna žaga	ura	9,72
<b>C.</b>	<b>IV. DRUGE STORITVE</b>	<b>enota</b>	<b>EUR</b>
1	prevozni stroški (servisno in osebno vozilo)		
	- do 10 km	kom	4,23
	- od 11 do 20 km	kom	9,31
	- nad 20 km	kom	18,27



D.	V. IZVEDBA CESTNIH ZAPOR	enota	EUR
1	stroški pridobivanja dovoljenj za zaporo	kom	63,85
2	izdelava elaborata ali skice za začasni prometni režim – storitev:	kom	115,67
3	<b>Najem vertikalne prometne signalizacije ( polovična ali popolna zapora)</b>		
	do 3 dni	pavšal	135,00
	do 15 dni	pavšal	180,00
	do 30 dni	pavšal	270,00
4	uporaba mobilnih semaforjev ( par ) za zapore	h	1,52
5	Osvetlitev zapore z utripalci		
	navadni utripalec	dan	3,30
	blic utripalec	dan	4,96
6	Postavitev zapore		
	v naselju Murska Sobota	pavšal	103,28
	izven Murske Sobote	pavšal	123,94
7	Odstranitev zapore		
	v naselju Murska Sobota	pavšal	103,28
	izven Murske Sobote	pavšal	123,94
	prometnega režima	pavšal	82,62

- Podizvajalcem se priznajo manipulativni stroški na vgrajeni material v višini 5%.
- Za storitve se podizvajalcem priznajo stroški po priloženem ceniku.