

Obravnava nadaljevanja izgradnje mrliške vežice Šembije

POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL Z OCENO STROŠKOV

OBJEKT: POKOPALIŠČE V ŠEMBIJAH
DOKONČANJE

INVESTITOR: OBČINA ILIRSKA BISTRICA
BAZOVIŠKA ULICA 14
6250 ILIRSKA BISTRICA

VREDNOST DEL V EUR: 79.975,96
DDV NI UPOŠTEVAN

Hotična, avgust 2016

REKAPITULACIJA

1. OBJEKT	42.978,53
2. NOTRANJA OPREMA	5.290,00
3. ZUNANJA UREDITEV - I. FAZA	25.118,48
4. PROSTOR ZA ODPADKE	3.750,03
5. HORTIKULTURA	1.838,95
SKUPAJ DELA EUR:	79.975,96

1. OBJEKT

I. RAZNA GRADBENA DELA	5.594,87 €
II. ČRPALIŠČE	1.006,30 €
III. OBRRTNIŠKA DELA	25.298,00 €
IV. INSTALACIJE	11.079,36 €
SKUPAJ EUR:	42.978,53 €

I. RAZNA GRADBENA DELA

1. Betoniranje podložnega betona, kot podlaga HI. V debelini 10 cm, z predhodnim planiranjem podlage.	m2	16,00	6,80	108,80 €
2. Horizontalna hidroizolacija V-4, polno varjena, s predhodnim premazom z ibitolom.	m2	64,00	12,20	780,80 €
3. Dobava in vgrajevanje tampona za izravnavo obstoječih površin.	m3	25,00	16,40	410,00 €
4. Grobo in fino planiranje obstoječe tamponske površine z točnostjo +/- 3 cm ter valjanjem do ustrezne zbitosti.	m2	291,70	0,45	131,27 €
5. Dobava in vgrajevanje nasutja iz drobljenca 4-8 mm v debelini 10 cm, ter planiranjem. Nasutje je končna pohodna površina.	m2	230,00	4,50	1.035,00 €
6. Zidanje predelnih sten iz siporeksa debeline 15 cm, z lepilom za siporeks.	m2	19,20	27,00	518,40 €
7. Izravnavo sten z lepilom in mrežico kot podlaga za slikopleskarsko glajenje.	m2	38,40	6,50	249,60 €

8.	Izdelava ponikovalnice iz betonskih perforiranih cevi fi 100 cm, globine 2,60m in betonskim pokrovom, 60 x 60 cm, kompletno z izkopom, zasipom in čiščenjem terena po končanih delih.	kos	1,00	650,00	650,00 €
9.	Dobava in montaža pokrovov na revizijske jaške in peskolovce.				
	a) pokrov v RF okvirju na lokaciji kamnitega tlaka, velikosti 40 x 40 cm.	kos	1,00	110,00	110,00 €
	b) betonski pokrov 40 x 40 cm.	kos	4,00	35,00	140,00 €
	c) betonski pokrov 60 x 60 cm.	kos	6,00	48,00	288,00 €
	d) LTŽ pokrov za lahek promet z oznako elektrika.	kos	1,00	75,00	75,00 €
	e) LTŽ pokrov za lahek promet z oznako vodovod.	kos	2,00	75,00	150,00 €
10.	Izdelava priključkov iz vertikalnih cevi na peskolovce. Cev fi 100 mm, dolžine 50 cm.	kos	4,00	12,00	48,00 €
11.	Sanacija betonskih površin v enaki strukturi kot so obstoječe površine.	m2	6,00	38,00	228,00 €
12.	Finalno čiščenje po končanih delih.	m2	64,00	1,00	64,00 €
13.	Razna druga dela, ki se bi pokazala izven popisa in se obračunajo po dejanskih stroških, po potrditvi nadzornega organa.	ur	8,00	12,00	96,00 €
14.	Zaščita hidroizolacije s cementnim estrihom debeline 4 cm.	m2	64,00	8,00	512,00 €

SKUPAJ**5.594,87 €****II. ČRPALIŠČE FEKALIJ**

1. Izkop kanala v ter.IV.kateg.z odmetom na rob izkoa	m3	6,00	4,30	25,80 €
2. Dobava in montažaPVC cevi fi 125mm.z vsemi fazonskimi komadi,zasipom z zaščitnim slojem peska in izkopanim materialom ter čiščenjem terena po končanih delih	m1	25,00	11,50	287,50 €
3. Izvedba priključka na obstoječi jašek s cevjo fi 15 cm.	kos	2,00	25,00	50,00 €
4. Betonski pokrov 60 x 60 cm.	kos	1,00	48,00	48,00 €
4a. LTŽ pokrov za težki promet na parkirišču.	kos	1,00	ni potreben je obs	0,00 €
5. Obdelava jaška.	kos	1,00	35,00	35,00 €
6. Dobava in montaža komplet črpalne naprave za odpadne fekalne vode npr. ACO Passavent MULI-STAR-UF. Zbiralnik iz polietilena, fi 740 mm, višine 670-740 mm, vgrajena v zemljo, delovna prostornina 27l, dotok DN100, priključek tlačnega voda DN40/50, s protipovratnim ventilom. 1 x črpalka s sekalcem 230V, zaščita IP68, nivojsko stikalo. Višina črpanja Hmax=10,6m, pretok Q=2,2 Vs, Teža 38 kg.	kos	1,00	560,00	560,00 €
6a. Izdelava elektro priključka v PVC cevi na razdaljo 25m.	komplet	1,00	v ceni post.6	
6b. Dobava in polaganje PVC cevi fi 63 mm za elektropriključek. Kompletno z izkopom in zasipom z utrditvijo.	m1	25,00	v ceni post.6	

SKUPAJ 1.006,30 €

III. OBRTNIŠKA DELA

REKAPITULACIJA:

I. MIZARSKA DELA	18.950,00 €
II. KAMNOSEŠKA DELA	4.842,00 €
III. KERAMIČARSKA DELA	664,40 €
IV. SLIKOPLESKARSKA DELA	841,60 €
SKUPAJ EUR:	25.298,00 €

I. MIZARSKA DELA

1.

Izdelava, dobava in montaža drsnih vrat velikosti 423/260 cm okvir iz inoks profilov 40/40/2,5 mm z vmesnimi ojačitvenimi profili , v rasterju cca 100 cm, horizontalno in vertikalno privarjeni na okvir. Finalna obojestranska obloga z masivnimi hrastovimi letvicami prereza 3/4 cm, obojestransko, vertikalni raster, v razmaku 5 cm. Na zgornji strani tirnica iz nerjavečega jekla dim. 80/100/10 mm , dolžine cca 840 cm , sidrana s ploščicami iz nerjavečega jekla 100/100/6 mm (hor element) in ploščicami 130/80/6 mm (vert. element) sidrano v AB konstrukcijo. Vodilo vrat na treh koleščkih fi 100 mm vgrajenih v tirnice. Vodilo iz nerjaveče pločevine. Izdelava po detajlu "Smučna vrata oz. paravan". Pritrditev vrat v vodilo v spodnjem delu v tlaku. V vratih vgrajeno polnilo iz akrilnega stekla dimenzije 105 x 260 cm, debeline 6 mm, pritrjeno z inoks vijaki v kovinske profile.

kos 2,00 2.540,00 5.080,00 €

2. Izdelava, dobava in montaža lesenih vrat. Podboj in krilo iz masivnega hrastovega lesa, finalno lakirana. Krilo iz križno lepljenih horizontalnih hrastovih letev širine 15 cm. Vrata opremljena s kvalitetnim inoks okovjem, trojnimi nasadili, tesnili, cilindrično ključavnico, ključavnica trozaporna vertikalna. Vse izdelano po shemi projektanta.			
a) dvokrilna vrata vel. 190 x 240 cm.			
	kos	2,00	2.210,00
			4.420,00 €
b) dvokrilna vrata vel. 160 x 240 cm.			
	kos	1,00	1.880,00
			1.880,00 €
c) enokrilna vrata vel. 100 x 240 cm.			
	kos	1,00	1.100,00
			1.100,00 €
d) enokrilna vrata vel. 90 x 240 cm.			
	kos	1,00	1.100,00
			1.060,00 €
e) enokrilna vrata vel. 83 x 240 cm.			
	kos	1,00	1.060,00
			1.060,00 €
3. Izdelava, dobava in montaža predelne stene v sanitarijah iz inoks podkonstrukcije 20 x 20 mm, ter medijapan dvostransko oblogo. Stena velikosti 170/240 cm z vgrajenimi drsnimi vrati vel. 80/240 cm, opremljena z WC ključavnico. Inoks profili vgrajeni med mediapan oblogo.			
	kos	1,00	2.600,00
			2.600,00 €
4. Izdelava, dobava in montaža fiksne zasteklitve s satiniranim steklom v RF okvirju in L kotniku, vel. 20/230 cm.			
	kos	5,00	350,00
			1.750,00 €
			SKUPAJ
			18.950,00 €

II. KAMNOSEŠKA DELA

1. Dobava in montaža kamitega tlaka deb. 2 cm poljubnih dolžin in širin 20, 30, 40 cm. Površina fino brušena, kamen Lipica Fiorito. Montaža v cementni estrih deb. 6-8 cm.			
	m2	39,70	69,00
			2.739,20 €

2. Dobava in montaža tlaka debeline 3 cm poljubne dolžine, širine 20, 30, 40 cm. Kamen REPEN, površina štokana - krtačena. Montaža v cementni estrih debeline 6-8 cm.

m2	18,60	98,00	1.822,80 €
----	-------	-------	------------

3. Klesanje črk v kamnito polico višine 10 cm.

kos	35,00	8,00	280,00 €
-----	-------	------	----------

SKUPAJ 4.842,00 €

III. KERAMIČARSKA DELA

1. Dobava in lepljenje talnih granitogres ploščic kompletno z fugiranjem.

m2	8,00	43,00	344,00 €
----	------	-------	----------

2. Dobava in lepljenje keramične stenske obloge.

m2	8,90	36,00	320,40 €
----	------	-------	----------

SKUPAJ 664,40 €

IV. SLIKOPLESKARSKA DELA

1. Slikanje sten s pralno barvo z predhodnim kitanjem in glajenjem površin z disperzijskim kitom.

m2	41,80	7,00	292,60 €
----	-------	------	----------

2. Premaz betonskih površin sten z brezbarvnim zaščitnim premazom.

m2	122,00	4,50	549,00 €
----	--------	------	----------

SKUPAJ 841,60 €

IV. INSTALACIJE

REKAPITULACIJA:

I. ELEKTRO INSTALACIJE	7.224,80 €
strelovod	1205,28
II. vod.inst.z opremo	1.100,00 €
prezračevanje	350
klima	1.200,00 €
Skupaj :	11079,36

I. ELEKTRO INSTALACIJE

1. Dobava in montaža svetilk:

a) talna vgrtadna svetilka model Grannos fix rect 5,5 W LED, CRI80 50', IP67 priklon 220-240V. Kovinska doza za vgradno v tla je potrebno vgraditi tako da voda lahko odteka iz doze - drenažna cev.

kos 6,00

b) stenska svetilka model 529008.2 2x8W LED, 3000K, 220-240V, 2x572lm, svetlobo seva gor in dol, barva ohišja siva dimenzije ohišja 220 mm x 100 mm x 115 mm IP65

kos 2,00

c) stenska svetilka z indirektno svetlobo model A72020UT - Ypsilon, LED 12W, 3000K, 1460lm, Ra80, črna barva ohišja. Priklon na 220V - 240V, dimenzije 620mm x 57mm x 30 mm.

kos 8,00

d) stropna plafoniera model 310 mid power LED 3000K, 1080lm, IP65, 220-240V. Dimenzije fi 310 mm, višina 69 mm. Barva zunanosti bela, barva notranosti rjava, steklo belo.

kos 3,00

2. Dobava in montaža elektroinstalacij:

- plastična rebrasta cev <RBT fi 16

m 320,00 že izvedeno

- plastična rebrasta cev <RBT fi 25

m 15,00 že izvedeno

- plastična cev montaža v zemljo PE HD fi 40

m 120,00 že izvedeno

- kabel NPI 3 x 1,5 mm²

m 450,00

- kabel NPI 5 x 1,5 mm ²	m	35,00
- kabel NPI 3 x 2,5 mm ²	m	230,00
- kabel NPI 5 x 2,5 mm ²	m	20,00
- kabel NPI 5 x 6 mm ²	m	20,00
- žica PF 16 mm ²	m	35,00
- šuko vtičnica TEM v ustrezni dozi	kos	15,00
- stikalo navadno TEM v ustrezni dozi	kos	12,00
- vtičnica 400V 16A 5P v ustrezni dozi	kos	1,00
b) Dobava in montaža razdelilnik in razdelilčna oprema		
- podometna omarica 24 modulov z kovinskimi vrati	kos	1,00
- glavno stikalo 40A, 3P	kos	1,00
- odvodniki prenapetosti TIP C	kos	4,00
- zaščitno RCD stikalo 40/30 mA 4pol	kos	1,00
- avtomatska varovalka TIP C 10-16A 1P	kos	14,00
- avtomatska varovalka TIP C 10-20A 3P	kos	1,00
- sponke PE in N	kpl	1,00

- drobni material in označitve razdelilnikov	kpl	1,00	
instalacije z svetl. telesi in glavno ro. skupaj			7.224,80 €
c) Dobava in montaža strelovoda:			
- strelovodni vodnik AL fi 8	m	140,00	
- nosilec strešni	kos	25,00	
- križna sponka valjanec - AL	kos	20,00	
- priklop zunanjih kovinskih mas na strelovod	kos	2,00	
- meritve pregled in poročilo elektroinstalacije in strelovoda	kpl	1,00	
- drobni material in manipulativni stropki	%	6,00	
- razne nepredvidena dela - ocena	%	5,00	
strelovod skupaj			1.205,28 €

II. STROJNE INSTALACIJE

1. VODOVODNA INŠTALACIJA

- | | | |
|---|-----|------|
| 1. Kompleten WC sestojč iz WC školjke s spodnjim iztokom, izdelane iz sanitarnega porcelana - bele barve vključno s plastično sedežno desko in pokrovom, odtočnim nastavkom in gumijastim tesnilom, vključno z nizkomontažnim izpirnim kotličkom, izpirne PVC cevi z tesnili vezno cevjo in ventilom fi 1/2 ter z montažnim materialom. Možnost uzpusta vode v zimskem času. WC školjka po izbiri investitorja. | kos | 1,00 |
| 2. Umivalnik, velikosti 600 x 520 mm izdelan iz sanitarnega porcelana bele barve, vključno z montažnim materialom ter odlivnim ventilom in sifonom ter stensko enoročno mešalno baterijo, vključno z montažnim materialom. Umivalnik po izbiri investitorja. | kos | 1,00 |
| 3. Kamnito korito z nerjavečo rešetko za postavitev zalivalnikov vključno s montažnim materialom ter odlivnim ventilom, sifonom in stenskim iztočnim ventilom z nastavkom fi 3/4 za gumijasto cev. Kamnito korito po izbiri investitorja. | kos | 1,00 |
| 4. Držalo za toaletni papir v roli, vključno s pritrdilnim materialom | kos | 1,00 |
| 5. Čistilna metlica za WC, vključno s pritrdilnim materialom. | kos | 1,00 |
| 6. Oglledalo z brušenimi robovi, vključno z držali in pritrdilnim materialom velikost po izboru arhitekta ali investitorja. | kos | 1,00 |
| 7. Pokroman nosilec za dozator tekočega mila, s pritrdilnim materialom. | kos | 1,00 |

- | | | |
|---|-----|-------|
| 8. Pokromano enoramno držalo za papirnate brisače, s pritrdilnim materialom. | kos | 1,00 |
| 9. Koš za odpadke. | kos | 1,00 |
| 10. Medeninasti podometni regulacijski ventil s pokromano kapo in rozeto fi 1/2. | kos | 3,00 |
| 11. Gasilni aparat vključno z pritrdilnim materialom . Gasilni aparat na prah S6. | kos | 2,00 |
| 12. Električni vertikalni tlačni grelnik vode vsebine 30 l. Grelnik je opremljen z električnim grelcem moči 2kW, delovnim in varnostnim termostatom, kontrolno lučko, varnostno nepovratnim ventilom, odtočno garnituro varnostnega ventila ter čepom za izpust vode (zimskem času ter ostalim pritrdilnim, tesnilnim in pomožnim materialom za montažo. | kos | 1,00 |
| 13. Pocinkana navojna cev izdelana po JUS C.B5. 225 srednje težka iz jekla Č.0000, vključno z vsemi pocinkanimi kosi, tesnilnim materialom ter izolirana z dekorodal trakom (hladna voda v tlaku). | | |
| a) fi 1/2. | kos | 6,00 |
| b) fi 3/4. | kos | 15,00 |
| 14. Pocinkana navojna cev izdelana po JUS C.B5. 225 srednje težka iz jekla Č.0000, vključno z vsemi pocinkanimi kosi, tesnilnim materialom ter izolirana z enojnim/dvojnim ovojem klobučevine ali cevaki (zidni utori). | | |

a) fi 1/2.	kos	6,00
b) fi 3/4.	kos	3,00
15. Navojna krogelna pipa za hladno vodo NP 10 z izpustom vključno s tesnilnim materialom.		
a) fi 1/2.	kos	3,00
b) fi 3/4.	kos	1,00
16. Priključek vode v jašku na razdalji 14 m s priklopom. Možnost izpusta.	kos	1,00
17. Pripravljalna in zaključna dela zarisovanje tras, konzol, držal in sanitarnih elementov.	kos	1,00
18. Tlačni preizkus cevovodov	komplet	1,00
19. Izpiranje, dezinfekcija cevovodov in izdelava analize vode	komplet	1,00
17. Pripravljalna in zaključna dela zarisovanje tras, konzol, držal in sanitarnih elementov.	komplet	1,00
1. Kanalizacijska cev in fazonski kosi izdelana iz trdega PVC-ja po DN 19531 na obojke zatesnjena z gumijastimi tesnili.		
a) fi 110	m	6,00
b) fi 50	m	5,00

- lok 45 stopinj

a) fi 110
kos 2,00

b) fi 50
kos 4,00

- lok 87 stopinj

a) fi 110
m 2,00

b) fi 50
m 6,00

- redukcijski kos

a) fi 110/50
kos 3,00

- enojni odcep

a) fi 110/110
m 3,00

b) fi 110/50
kos 2,00

- priključek za WC

a) fi 110
kos 2,00

- priključek za sifon

a) fi 50
kos 3,00

- čistilni kos

a) fi 110
kos 1,00

2. PVC talni sofona z odtočno cevjo fi 50 ter priklj. Za PVC cev fi 50 in pokromano talno ploščo 15 x 15 cm
kos 1,00

3. Pripravljalna in zaključna dela ter zarisovanje tras

	komplet	1,00		
4. Preizkus na tesnost	komplet	1,00		
vodovodna inst,z opremo in bojlerjem			SKUPAJ	1.100,00 €

3. PREZRAČEVANJE

1. Ventilator Vortice tip Vort medio 100 V=100 m ³ /h, N=0,045 kW vključno s pritrdilnim materialom termično zaščito in stikalom.	kos	1,00		
2. Zračna rešetka z montažnim in tesnilnim materialom proizvod IMP tip AR 4P 425 x 125.	kos	1,00		
3. Cev in fazonski kosi, izdelani iz pocinkane pločevine, vključno z tesnilnim in pritrdilnim materialom.				
a) fi 100	m	3,00		
b) fi 125	m	3,00		
4. Strešna odzračevalna kapa				
a) fi 100	kos	1,00		
b) fi 125	kos	1,00		
5. Pripravljalna in zaključna dela	komplet	1,00		
6. Transportni in ostali stroški.	komplet	1,00		
			SKUPAJ	350,00 €

4. OGREVANJE IN HLAJENJE

1. Dobava in montaža lokalne klima naprave split inventer izvedbe, predvidena za hlajenje in ogrevanje zraka, hladilni medij freon R410A, sestavljena iz naslednjih sestavnih delov:

- zunanje enote, sestavljene iz rotacijskega hermetično zaprtega kompresorja, elektromotorja, zračno hlajenega kondenzatorja skupaj z ventilatorjem in elektromotorjem, avtomatiko za krmiljenje kapacitete hlajenja in zaščito kompresorja pred preobremenitvijo in zamrzovanjem. Zunanji agregat je izbran za standardno temperaturno območje delovanja pri zunanji temperaturi večji od - 10 stopinj za hlajenje, - 15 stopinj za ogrevanje.
- dveh notranjih enot (izparilne enote), stenske izvedbe z vgrajenim izparilcem, tri - hitrostnim ventilatorjem z elektromotorjem, filtrom za zrak, kadjo za zbiranje kondenzata ter cevni priključki
- hitrozaporno spojno armaturo za freonske cevovode
- brezžični daljinski upravljalca za vsako posamezno notranjo enoto

Tehnični podatki:

- $Q_h = 2 \times 3,5 \text{ kW}$ - hladilna moč notranje enote
- $Q_g = 2 \times 2,9 \text{ kW}$ - grelna moč notranje enote
- 220 - 1,50 - elektro priključek
- $Q_h = 5,3 \text{ kW}$ - hladilna moč zunanje enote
- $Q_g = 6,1 \text{ kW}$ - grelna moč zunanje enote
- 220 - 1,50 - elektro priključek zunanje enote
- R410A - hladilni plin

Dimenzija cevi:

- ' - fi 6 mm
- fi 10 mm

<p>- toplotna in parozaporna izolacija bakrenih cevi za freon z izolacijo ustrezne debeline, nalepljeno na razmaščenih ceveh, kot to določajo postopki v hladilni tehniki</p> <p>- odtočna cev za kondenzat</p> <p>- zakritje vseh cevovodov, ki potekajo vidno oz. Nadometno s PVC kanali bele barve, vključno z morebitnimi dodatnimi deli.</p>	komplet	1,00	
2. Bakrena cev za predinštalacije split sistemov - s fazonskimi kosi z izolacijo:			
- Cuf 6 x 1	m	16,00	
- Cuf 10 x 1	m	16,00	
3. Bakrena cev za odvod kondenza - s fazonskimi kosi z izolacijo			
- CuF 28 x 1,2	m	18,00	
4. Kopalniški elektro radiator Pel = 600W.			
	komplet	2,00	ni potrebno
5. Elektro priključki brez elektro kablov.			
	komplet	1,00	
6. Izdelava prebojev in utorov.			
	ur	2,00	
		SKUPAJ	1.200,00 €

2. NOTRANJA OPREMA

1. Dobava lesene hrastove mize velikosti 80/140 cm po detajlu projektanta.	kos	2,00	300,00	600,00 €
2. Dobava lesene masivne klopi velikosti 140/45/50 cm po detajlu projektanta.	kos	4,00	140,00	560,00 €
3. Dobava kuhinjskega bloka dolžine 160 cm z vgrajenim enodelnim inoks koritom in električno ploščo, ter visečimi omaricami dolžine 160 cm.	kos	1,00	1.500,00	1.500,00 €
4. Masivna hrastova miza velikosti 80 x 80 cm po detajlu projektanta.	kos	1,00	250,00	250,00 €
5. Sedežni oblazinjeni stoli, hrast po izboru projektanta.	kos	4,00	80,00	320,00 €
6. Kamnita masivna miza tlorisne velikosti 80 x 220 x 120 cm, po detajlu projektanta (vežica). Debelina plošče 10 cm na dveh masivnih nogah debeline 10 cm. Izdelano iz naravnega kamna npr. REPEN ali Lipica. Izdelava po detajlu projektanta.	kos	1,00		0,00 €
VARIANTNA IZVEDBA:				
Monolit iz naravnega kamna deb. Stranskih plošč 10 - 15 cm iz krajnikov, zgornja ploskev velikosti 80 x 220 x 10 cm iz brušenega in poliranega kamna. Kamen REPEN ali Lipica. Izdelava po detajlu projektanta.	kos	1,00	1.680,00	1.680,00 €
7. Kamnito korito s polico po detajlu projektanta.	kos	1,00	380,00	380,00 €
SKUPAJ				5.290,00 €

3. ZUNANJA UREDITEV

1. Izkop kanala v zemljini V. ktg., z odzivom v gradbiščno deponijo.	m3	10,50	3,40	35,70 €
2. Planiranje dna izkopa.	m2	26,50	0,45	11,93 €
3. Betoniranje temeljev z betonom C 25/30.	m3	2,20	110,00	242,00 €
4. Dobava in vgraditev betonskega jekla.	kg	180,00	1,10	198,00 €
5. Zidanje kamnitih zidov po vzorcu obstoječih, kot suhozid, debeline 40 cm, višine 110 cm, debelina kamnitih blokov min. 12 cm.	m2	16,20	135,00	2.187,00 €
6. Dobava in montaža PVC cevi fi 63 mm kompletno z izkopom in zasipom z utrditvijo.	m1	96,00	3,45	331,20 €
7. Izdelava revizijskih jaškov iz betonskih cevi fi 40 cm z betonskim pokrovom 40/40 cm, vključno z vsemi deli.	kos	2,00	105,00	210,00 €
8. Izdelava, dobava in montaža kovinske ograje iz ploščatih profilov 50/8 mm, v rastru 12 cm po shemi, barvano RAL po izboru projektanta višine 110 cm.	m1	2,80	195,00	546,00 €
9. v postavki 6				
10. v postavki 17				
11. Izdelava temeljev za kandelabre iz betonskih cevi fi 30 cm, globine 150 cm. Obdelavo betonske glave, ter ostalimi deli, vključno z potrebnimi izkopi in zasipi.	kos	3,00	160,00	480,00 €

12. Izvedba ožičenja in priklop kandelabrov na omrežje.	m1	85,00	3,00	255,00 €
13. Dobava in polaganje kamnitega tlaka debeline 4 cm poljubne dolžine, širine 20, 30, 40 cm, kamen REPEN površina grobo štokana. Montaža v drenažni estrih debeline 6-8 cm.	m2	70,85	129,00	9.139,65 €
14. Dobava in montaža kamnitega tlaka debeline 8-12 cm z klano površino poljubnih dimenzij. Kamen REPEN. Polaganje v sloj drenažnega betona debeline 10-12 cm.	m2	77,50	84,00	6.510,00 €
15. Dobava in montaža masivne kamnite police velikosti 406 x 45 x 10 cm iz dveh delov. Vidna površina žgana, fasade odbite na bunjo. Kamen Lipica Fiorito. Polica na spoju opremljena z oporo iz kamna Lipica Fiorito debeline 10 cm, dimenzije 80 x 45 cm, odbite na bunjo, ostale površine žgane.	kos	1,00	608,00	608,00 €
16. Enako post.5,le polica vel.210x45x10	kos	1,00	386,00	386,00 €
17. kandelabraska svetilka model Toldbod 290 post TOL-PL, 28W LED 3000K, ALU COL TEXT, 220-240V, višina kandelabra nad zemljo 3 m + 0,6m vklop v zemljo oziroma betonski temelj (celotna dolžina cevi 3,6 m). V cev je vgrajena omarica s sponko za priklop na el. omrežje. V ceni upoštevati tudi izvedbo ozemljitve.	kos	3,00	1.166,00	3.498,00 €
18. Dobava in montaža odtočne rešetke s kanaletom (npr. Hauraton) , z rego dolžine 3 m, kompletno z izkopom, vgradnja v beton in priključkom na kanalizacijo.	kos	1,00	480,00	480,00 €

19. Dobava in polaganje kanalizacijskih PVC cevi fi 200 mm, kompletno z izkopom, vsemi fazonskimi komadi, obbetoniranjem in zasipom z utrditvijo.	m1	16,00	0,00	0,00 €
20. Izdelava revizijskega jaška iz betonske cevi fi 60 cm, globine 100 cm, kompletno z izkopom, zasipom z utrditvijo in LTŽ povoznim pokrovom.	kos	1,00	0,00	0,00 €
			SKUPAJ	25.118,48 €

4. PROSTOR ZA ODPADKE

1. Izkop v terenu V.kat. Z odmetom na rob izkopa	m3	2,50	4,30	10,75 €
2. Planiranje dna izkopa	m2	13,40	0,45	6,03 €
3. Betoniranje temeljev z betonom C 25/30.	m3	2,50	110,00	275,00 €
4. Betonsko jeklo.	kg	180,00	1,10	198,00 €
5. Zidanje kamnitega zidu po vzorcu obstoječega, kot suhozid, debeline 40 cm, višine 110 - 120 cm, minimalna debelina kamnitih blokov 12 cm.	m2	23,40	135,00	3.159,00 €
6. Betoniranje tlaka , finalna obdelava metličena površina, debeline 10 cm. Beton C 25/30.	m2	8,10	12,50	101,25 €
			SKUPAJ	3.750,03 €

5. HORTIKULTURA

1. Izkop jam za zasaditev dreves v terenu V. ktg., z odvozom na gradbeno deponijo.	m3	11,50	4,30	49,45 €
2. Ie dobava zemlje za drevesa	m3	11,50	22,00	253,00 €
3. Dobava in zasaditev dreves.				
a) lipa višine 2,50-3,00 m.	kos	4,00	150,00	600,00 €
4. Nabava,dovoz in razgrinjanje in sejanje trave z planiranjem	m2	143,00	5,50	786,50 €
5. Dobava in zasaditev ciprese višine 4 m.	kos	1,00	150,00	150,00 €
			SKUPAJ	1.838,95 €

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (ZLS-UPB2, Uradni list RS št. 94/2007, 76/08, 79/09, 51/10), 16. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 18/95, 18/97, 30/98, 4/08 in Uradni list RS, št. 31/99 in Uradne objave časopisa Snežnik, št. 4, 30.6.2006) je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na _____ seji, dne _____ sprejel

S K L E P

I.

Nadaljuje se z izvedbo projekta OB038-07-0310 Mrliška vežica Šembije. Sredstva za nadaljevanje projekta se zagotovijo z Rebalansom proračuna 2017.

III.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Datum:
Številka:

Župan
Emil Rojc

Obrazložitev:

Na 6. seji OS z dne 28.5.2016 je bil sprejet sklep, da se dela na izgradnji mrliške vežice ustavijo do izvedbe revizije del za dokončanje projekta. Dne 2.6.2016 je Občina Ilirska Bistrica naročila izdelavo projektne dokumentacije za dokončanje mrliške vežice v Šembijah. Dokumentacija je bila izdelana in dostavljena na Občino 22.9.2016 in 17.10.2016, in podlagi le-te je bil ugotovljen potreben obseg del za dokončanje objekta. V skladu z navedenim predlagamo Odboru za stavbna zemljišča, stanovanjske zadeve in poslovne prostore in Občinskemu svetu sprejem navedenega sklepa.

Župan
Emil Rojc