

Albanež d.o.o.

Pomer 1, Pomer

52100 PULA

Tel : 052/573 - 136

Fax : 052/574 - 046

**Fekalna kanalizacija
naselja u Općini Medulin
Izrada priključaka po naseljima**

U Pomeru, 01.01.2013.

Ur.broj: /-A /2013

CJENIK ZA IZRADU PRIKLJUČKA

ELEMENTI RADA		jed.cijene:	cijena:	ukupno:
1 Pripremni radovi (uviđaj, troškovnik, priprema za izvođenje)	paušal	0,00 a`	500,00	0,00
2 Pripremni radovi (uviđaj, troškovnik)	sat	0,00 a`	89,80	0,00
3 Izrada projekta priključka građevine	paušal	0,00 a`	800,00	0,00
4 Ishodovanje dozvole za prekop, dobava suglasnosti i uvjeta komunalnih tvrtki, prometno rješenje i fizička postava prometnih znakova privremene regulacije prometa	paušal	0,00 a`	1.850,00	0,00
5 Geodetski elaborat iskolčenja trase duljine do 200 m	m`	0,00 a`	2.375,00	0,00
6 Rezanje asfalta, betona i vađenje istog	m2	0,00 a`	31,00	0,00
7 Iskop rova, dubine rova do 2,00 m	m3	0,00 a`	208,00	0,00
8 Iskop rova, dubine rova od 2,00 do 4,00 m	m3	0,00 a`	260,00	0,00
9 Planiranje dna rova	m2	0,00 a`	11,50	0,00
10 Izrada posteljice (dovoz materijala iz deponija gradilišta, raznašanje, ubacivanje i razastiranje u rov za posteljicu i prekrivanje cijevi)	m3	0,00 a`	150,00	0,00
11 Izrada uličnog revizionog okna od cijevi DN 800 mm, s AB okvirom, lijevano-željeznim poklopce sa četvrtastim ramom, sistem "KLIK" dim. DN 600 mm, nosivosti 250 kN do 2,00 m dubine.	kom	0,00 a`	3.816,50	0,00
12 Izrada uličnog revizionog okna od cijevi DN 1000 mm, s AB okvirom, lijevano-željeznim poklopce sa četvrtastim ramom, sistem "KLIK" dim. DN 600 mm, nosivosti 250 kN od 2,00 do 4,00 m dubine.	kom	0,00 a`	5.540,86	0,00
13 Izrada MONOLITNOG uličnog revizionog okna 800X800 mm, s AB okvirom, lijevano-željeznim poklopce sa četvrtastim ramom, sistem "KLIK" dim. DN 600 mm, nosivosti 250 kN do 2,00 m dubine.	kom	0,00 a`	5.755,81	0,00
14 Izrada MONOLITNOG uličnog revizionog okna 1000X1000 mm, s AB okvirom, lijevano-željeznim poklopce sa četvrtastim ramom, sistem "KLIK" dim. DN 600 mm, nosivosti 250 kN od 2,00 do 4,00 m dubine.	kom	0,00 a`	9.836,83	0,00
15 Izrada PE uličnog revizionog okna DN 800 mm, s AB okvirom, lijevano-željeznim poklopce sa četvrtastim ramom, sistem "KLIK" dim. DN 600 mm, nosivosti 250 kN, do 2,00 m dubine.	kom	0,00 a`	6.745,62	0,00
16 Izrada PE uličnog revizionog okna DN 1000 mm, s AB okvirom, lijevano-željeznim poklopce sa četvrtastim ramom, sistem "KLIK" dim. DN 600 mm, nosivosti 250 kN, do 4,00 m dubine.	kom	0,00 a`	9.653,70	0,00

17 Izrada slivnika od cijevi DN 600 mm, s taložnicom, AB okvirom, ljevano-željeznom rešetkom dim. 40/40 cm, sifonom od PVC cijevi-koljena, te priključnom cijevi PVC DN 160 mm prosječne dužine 4,00 m'.	kom	0,00 a`	3.355,45	0,00
18 Betonska pokrovna ploča s ljevano-željeznim poklopcem dim 60x60 cm vel. 250 kN	kom	0,00 a`	599,00	0,00
19 Izrada kontrolnog okna kućnog priključka 600x600 mm s ljevano-željeznim uljnim poklopcem N=250 kN	kom	0,00 a`	1.823,00	0,00
20 Izrada kontrolnog okna kućnog priključka 400x400 mm s ljevano-željeznim uljnim poklopcem N=125 kN	kom	0,00 a`	1.383,33	0,00
21 Izrada spoja na R.O. gradske kanalizacije, uključeno probijanje, spajanje, zamazivanje i priprema morta.	kom	0,00 a`	820,39	0,00
22 Sljepo okno, zidanje sljepog šahta s rezanjem cijevi i postava betonskog poklopca u profilu ulične cijevi	kom	0,00 a`	728,00	0,00
23 Dobava i ugradba cijevi PVC DN 160 mm	m`	0,00 a`	46,50	0,00
24 Dobava i ugradba cijevi PVC DN 200 mm	m`	0,00 a`	66,00	0,00
25 Dobava i ugradba cijevi PVC DN 250 mm	m`	0,00 a`	111,00	0,00
26 Dobava i ugradba nepovratnog ventila PVC DN 160	kom	0,00 a`	629,60	0,00
27 Fazonski komadi: (redukcije, koljena, T-komad...DN160)	kom	0,00 a`	46,50	0,00
28 Fazonski komadi: (redukcije, koljena, T-komad...DN200)	kom	0,00 a`	66,00	0,00
29 Izrada AB zaštitnog sloja MB-20 debljine 15 cm iznad PVC cijevi.	m2	0,00 a`	128,00	0,00
30 Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa	m3	0,00 a`	31,00	0,00
31 Zatrpavanje rova zamjenskim materijalom	m3	0,00 a`	160,00	0,00
32 Betoniranje prekopa, izrada betonske podloge debljine 10 cm betonom MB-20.	m2	0,00 a`	87,00	0,00
33 Betoniranje prekopa, izrada betonske podloge debljine 3-5 cm betonom MB-20, sa ugradnjom PVC folije.	m2	0,00 a`	87,00	0,00
34 Asfaltiranje prekopa, izrada asfaltnog zastora u dva sloja debljine 5 i 3 cm	m2	0,00 a`	230,00	0,00
35 Asfaltiranje prekopa, izrada asfaltnog zastora u jednom sloju debljine 4-5 cm do 20 m ² površine	m2	0,00 a`	164,00	0,00
36 Odvoz viška materijala	m3	0,00 a`	56,50	0,00
37 Dobava i ugradnja betonskog ivičnjaka dim 15/25	m`	0,00 a`	146,00	0,00
38 Dobava i ugradnja betonskog ivičnjaka dim 10/20	m`	0,00 a`	125,00	0,00
39 Snimanje video kamerom	sat	0,00 a`	456,08	0,00
40 Vozilo za odštopavanje-slivničar	sat	0,00 a`	559,80	0,00
41 Autocisterna od 12 m ³	sat	0,00 a`	186,99	0,00
42 Ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskih cjevovoda profila od ø100 do ø315 mm	m``	0,00 a`	6,00	0,00
43 Ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskih tlačnih cjevovoda profila od ø60 do ø160 mm	m`	0,00 a`	5,00	0,00
44 Ispitivanje nepropusnosti revizionih okna	kom	0,00 a`	120,00	0,00
45 Ispitivanje nepropusnosti crpnih stanica, sabirni bazen do 5 m ³	kom	0,00 a`	1.200,00	0,00
46 Ispitivanje nepropusnosti separatora	kom	0,00 a`	800,00	0,00
47 Geodetski snimak kanalizacijskog priključka do 10m	kom	0,00 a`	1,00	0,00

48 Geodetski snimak kanalizacije do 200m	kom	0,00 a`	2.700,00	0,00
49 Rad radnika	sat	0,00 a`	89,80	0,00
UKUPNO:				0,00 kn
PDV:25%				0,00 kn
SVEUKUPNO				0,00 kn

NAPOMENA: Stranka u vlastitoj režiji izvodi kompletno zemljane, asfalterske i montažerske radove na javnoj površini, te je dužna ishodovati dozvolu za prekop. Pula Herculanea ne snosi nikakvu odgovornost ukoliko zemljani radovi na javnoj površini nisu izvedeni u skladu sa pravilnikom o izvođenju prekopa i saniranja prekopanih javnih površina, niti je odgovorna za montažerske radove. Priključenje na kanalizacijski sustav odvodnje mora se izvesti preko kontrolnog okna. Stranka je dužna prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda iz članka 6. stavka 5. ("Narodne novine" broj 3/2011) u roku od 5 godine od stupanja na snagu ovog pravilnika interni sustav za odvodnju otpadnih voda podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Direktor:
Edo Krajcar mag.oec.

Albanič d.o.o.
Komunalno društvo općine
Medulin (3)