

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
1.	Doprema (mobilizacija) strojeva i opreme na poziv Naručitelja. U cijenu mobilizacije uračunati kompletan trošak mobilizacije uključivo prijevozno sredstvo.					
	• Mini bager	dolazak	160			
	• Rovokopač-utovarivač	dolazak	10			
	• Kamion do 5 t	dolazak	80			
	• Kamion iznad 10 t	dolazak	40			
	• Mini-utovarivač	dolazak	60			
	• Specijalni stroj Ditch-Witch	dolazak	6			
	• Kombi vozilo	dolazak	60			
2.	Izrada pojedinačnog prometnog rješenja uz dobivanje svih potrebnih suglasnosti za radove u cestovnom pojasu					
		kom	30			
3.	Osiguranje prometa temeljem prometnog rješenja i izdane suglasnosti					
	• Semafori	kom	20			
	• Prometni znakovi	kom	100			
	• Tuljci	kom	100			
	• Stupci s trepćućim svjetlom	kom	40			
	• Zebre	kom	60			
4.	Detekcija i obilježavanje podzemnih instalacija na mjestu (trasi) radova.					
		m1	800			
5.	Dobava, montaža i demontaža zaštitne ograde gradilišta					
		m1	2.000			
6.	Dodatak na trošak odvoza viška materijala nakon rušenja i iskopa kada je raspoloživi deponij udaljen više od 10 km. Obračun po tonakilometru					
		tkm	2.000			
7.	Zapilavanje asfaltnog i betonskog zastora kao priprema za rušenje.					
		m1	1.600			
8.	Rušenje asfalt-betonske kolničke konstrukcije prosječne debljine 20 cm, sa utovarom i odvozom na deponij udaljen do 10 km.					
		m2	4.800			
9.	Razbijanje betonske pločničke konstrukcije prosječne debljine 15 cm, sa utovarom i odvozom na deponij udaljen do 10 km.					
		m3	60			
10.	Rušenje postojećeg revizijskog okna s odvozom materijala na deponij udaljen do 10 km.					
		m3	30			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
11.	Izrada otvora u armirano-betonskom zidu debljine do 15 cm za prodor cijevi. Dimenzija otvora do D 250 mm.	kom	20			
12.	Rušenje ab vodovodnih okana (ploče, zidova, temeljne ploče) sa odvozom materijala na deponij udaljen do 10 km.	m3	10			
13.	Iskop kanala specijalnim strojem Ditch witch. Širina iskopa je min. 18 cm , a dubina kanala 1,00 m. Stavka uključuje i čišćenje kanala sa odbacivanjem nakon prolaska stroja. Obračun po dužnom metru iskopanog kanala.	m1	700			
14.	Strojni iskop kanala maksimalne dubine iskopa do 2 m. Zastoji u radu dužine do 3 sata uračunati u cijenu iskopa.					
	• iskop u tlu A kategorije	m3	7.000			
	• iskop u tlu B i C kategorije	m3	9.000			
15.	Strojni iskop kanala maksimalne dubine iskopa iznad 2 m. Zastoji u radu dužine do 3 sata uračunati u cijenu iskopa.					
	• iskop u tlu A kategorije	m3	160			
	• iskop u tlu B i C kategorije	m3	240			
16.	Čekanje stroja duže od 3 sata zbog zastoja u radovima koje nije skrivio Izvođač	sat	60			
17.	Ručni iskop rova i iskop oko cijevi i instalacija					
	• iskop u tlu A kategorije	m3	120			
	• iskop u tlu B i C kategorije	m3	240			
18.	Planiranje dna rova s točnošću $\pm 2$ cm	m2	3.600			
19.	Izrada obloge cjevovoda (posteljica i zasip oko cijevi) od sitnozrnog materijala veličine zrna do 8 mm.	m3	600			
20.	Zatrpavanje dijela rova probranim materijalom iz iskopa kojeg odobri nadzorni inženjer , sa nabijanjem u slojevima.	m3	1.000			
21.	Dobava i postava zamjenskog materijala -jalovine u rov uz nabijanje u slojevima	m3	40			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
22.	Dobava i izrada nosivog sloja kolničke konstrukcije debljine 25 cm od drobljenog materijala veličine zrna do 60 mm, mehanički nabijenog do potrebnog modula stišljivosti	m3	900			
23.	Utovar i odvoz viška materijala iz iskopa na deponij udaljen do 10 km. Obračun prema dimenzijama iskopa u sraslom stanju	m3	1.200			
24.	Ručni utovar i odvoz viška materijala iz iskopa ručnim kolicima do kamiona na udaljenost do 100 m u uvjetima radova gdje pristup kamionima nije moguć (gradske uličice). Uz ovu stavku obračunava se i klasični odvoz kamionom kroz količine iz stavke 3.11.	m3	110			
25.	Izrada zaštitne ograde uzduž rova zbog zaštite prolaznika i osiguranja prometa	m1	1.000			
26.	Izrada privremenih prilaza i prijelaza preko rova	kom	40			
27.	Betoniranje dna okna debljine 20 cm betonom C16/20 (MB-20)	m3	50			
28.	Betoniranje zidova okna debljine 20 cm u dvostranoj glatkoj oplati betonom C16/20 (MB-20)	m3	40			
29.	Betoniranje AB ploče okna dimenzija prema nacrtu , debljine 15 cm , betonom C25/30 (MB-30)	m3	40			
30.	Izrada betonskih blokova za osiguranje cjevovoda od pomaka betonom C16/20 (MB-20)	m3	40			
31.	Izrada betonske obloge oko cijevi betonom C12/15 (MB-15)	m3	30			
32.	Izrada betonske podloge debljine 15-20 cm kao nosive konstrukcije asfaltnog zastora betonom C12/15 (MB-15)	m3	60			
33.	Izrada betonske podloge ili nogostupa debljine 15-20 cm betonom C16/20 (MB-20)	m3	240			
34.	Izrada betonskog zida u jednostranoj oplati betonom C16/20 (MB-20)					

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
		m3	40			
35.	Nabava, sječenje, savijanje i postavljanje armature					
	• MAG 500/560	kg	1.600			
	• RA 400/500	kg	400			
	• GA 240/360	kg	400			
36.	Zidanje okana betonskim blokovima dimenzija 39x19x19 cm. Stavka sadrži nabavu i dobavu blokova.					
		m3	6			
37.	Zidanje okana i bunarića punom opekom dimenzija 25x12x6,5 cm. Stavka sadrži nabavu i dobavu opeke.					
		m3	10			
38.	Ugradnja ljevanoželjeznog poklopca dimenzija 60x60 cm s okvirom na AB ploču okna. (Poklopac isporučuje Naručitelj)					
		kom	80			
39.	Ugradnja ljevanoželjeznog poklopca - ovalna kapa hidranta . (Poklopac isporučuje Naručitelj)					
		kom	80			
40.	Ugradnja ljevanoželjeznog poklopca - okrugla kapa zasuna D140 mm . (Poklopac isporučuje Naručitelj)					
		kom	70			
41.	Ugradnja ljevanoželjezne ulične rešetke na AB ploču slivnika . (Rešetku isporučuje Naručitelj)					
		kom	20			
42.	Izrada priključka fekalne ili oborinske kanalizacije na postojeće revizijsko okno ili betonski kanal. U cijenu je uračunata montaža i zatvaranje otvora oko spoja.					
		kom	60			
43.	Čišćenje i postavljanje skinutog kamenog rubnjaka u sloj cementnog morta. Stavka sadrži izradu novog betonskog temelja s betonom C16/20 (M-20)					
		m1	50			
44.	Izrada suhozida od postojećeg kamenog materijala					
		m2	300			
45.	Pažljivo skidanje postojećih kamenih ploča (sa obilježavanjem) postavljenih na podlozi od cementnog morta.					
		m2	200			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
46.	Čišćenje skinutih kamenih ploča od cementnog morta i slaganje u krug radilišta za ponovnu ugradnju	m2	200			
47.	Postavljanje postojećih kamenih ploča u cementni mort. Sljubnice fugirati sementnim mlijekom. Stavka sadrži i dobavu veznog materijala.	m2	200			
48.	Dobava i postavljanje novih kamenih ploča debljine 3 cm u cementni polusuhi mort. Sljubnice fugirati cementnim mlijekom. Stavka sadrži i dobavu veznog materijala.	m2	40			
49.	Izrada tamponskog sloja pristupnog puta. Debljina sloja iznosi 15 cm. Rad obuhvaća nabavu i dopremu (do 15 km) tampona te njegovo razastiranje i valjanje	m <sup>2</sup>	2.000			
50.	Betoniranje pristupnog puta betonom MB-20 debljine sloja 10 cm.	m <sup>2</sup>	600			
51.	Izvedba tamponskog sloja pristupnog puta ispod asfalta. Debljina sloja 20 cm. Rad obuhvaća nabavu i odvoz tampona do 15 km udaljenosti, razastiranje i valjanje.	m <sup>2</sup>	900			
52.	Podizanje nivoa puta tucanikom te planiranje istog. Stavka obuhvaća i nabavu i dopremu tucanika sa udaljenosti do 10 km.	m <sup>3</sup>	200			
53.	Iskop odvodnih kanala uz put u materijalu IV i V kategorije te utovar iskopanog materijala i odvoz na deponiju udaljenju do 5 km.	m <sup>3</sup>	400			
54.	Šalovanje i betoniranje dna i zidova odvodnih kanala betonom MB-20 u jednostranoj oplati.	m <sup>3</sup>	100			
55.	Izrada vodolovnica betonom MB-20 u jednostranoj oplati.	m <sup>3</sup>	10			
56.	Izrada asfaltnog kolničkog zastora uz čišćenje podloge i prskanje bitumenskom emulzijom, kao i premazivanje zasječenih asfaltnih rubova. Jedinična cijena sadrži dobavu, prijevoz i ugradnju.					
	• nosivi sloj BNS 6cm	m2	4.000			
	• habajući sloj HS 4 cm	m2	4.000			
	• nosivo-habajući sloj BNHS16 5 cm	m2	2.000			
	• nosivo-habajući sloj BNHS16 6 cm	m2	400			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
57.	Iskop temelja potpornog zida u tlu III i IV kategorije za izradu potpornog zida. Stavka obuhvaća iskop, utovar i odvoz materijala na deponij udaljen 5 km.	m <sup>3</sup>	460			
58.	Betoniranje potpornog zida u dvostranoj oplati betonom MB-30. U stavku je uračunata izrada oplata.	m <sup>3</sup>	24			
59.	Izrada i ugradnja armature u potporni zid.	kg	2.000			
60.	Nabava, doprema i ugradnja drenaže koja se sastoji od plastične cijevi (Raudril) d 200 mm i filterskog materijala oko cijevi (šljunak za tampon ceste uz uvjet max. 4% zrna do 0,06 mm i 10% zrna 0,06-0,2 mm).	m <sup>3</sup>	120			
61.	Izrada zasipanja potpornog zida krupnim materijalom uključujući i utovar i odvoz sa udaljenosti 10 km.	m <sup>3</sup>	100			
62.	Betoniranje temelja zida u iskopanom rovu betonom MB-20.	m <sup>3</sup>	80			
63.	Zidanje kamenog zida sa jednim licem od kamena. Unutrašnji dio zida je beton MB-20. Prosječna debljina zida je 45 cm. Kamen je potrebno prije ugradnje grubo obraditi. U stavku je uračunata nabava i doprema kamena.	m <sup>2</sup>	40			
64.	Betoniranje temelja prizemne građevine betonom MB-30 u pripremljene iskope. Uključiti potrebnu oplatu. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m <sup>3</sup>	20			
65.	Izrada tamponskog sloja šljunka ispod podne ploče objekta. Stavka obuhvaća dopremu, razastiranje i nabijanje šljunka debljine 30 cm do modula zbijenosti Me= 40 MN/ m2. Potrebno je postići točnost nivelete podloge od + 2 cm. Obračun po m3 dovezenog, razastrog i zbijenog materijala.	m <sup>3</sup>	60			
66.	Betoniranje podne ploče objekta debljine 15 cm betonom MB-30 između trakastih temelja. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m <sup>3</sup>	18			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
67.	Betoniranje vertikalnih serklaža objekata do 3m visine, jednolično zbijenim (vibriranim) betonom MB-30. Uključiti nabavu i izradu potrebne oplata. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m <sup>3</sup>	7			
68.	Betoniranje horizontalnih serklaža prizemne građevine jednolično zbijenim (vibriranim) betonom MB-30. Potrebno je u cijenu uključiti oplatu. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m <sup>3</sup>	7			
69.	Betoniranje stropne ploče prizemne građevine debljine 15 cm jednolično zbijenim (vibriranim) betonom MB-30. U stavku je potrebno uključiti izradu stropne oplata s potrebnim podupiranjem. Visina do 3 m. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m <sup>3</sup>	8			
70.	Izrada i ugradnja potrebne armature u temelje i serklaže prema planu savijanja. Obračun po kg ugrađene armature.	kg	280			
71.	Izrada i ugradnja potrebne armature u stropnu ploču građevine. Obračun po kg ugrađene armature.	kg	400			
72.	Zidanje vanjskih zidova betonskim bloketima 20 x 40 x 25 cm u produžnom mortu 1:2:6. Obračun po m2 gotovog zida.	m <sup>2</sup>	120			
73.	Zidanje pregradnog zida opekom M15 u produžnom mortu M50. Zid se zida do stropa uz obaveznu potpunu vertikalnost. Obračun po m2 gotovog zida.	m <sup>2</sup>	80			
74.	Izvedba grube i fine žbuke na fasadi objekta. Površina se poravna i očisti oštrom četkom i dobro nakvasi vodom. Tako pripremljena površina se popraska rijetkim cementnim mortom na koji se nanaša osnovni sloj grube žbuke debljine 1,5 - 2 cm. Nakon što se taj sloj osuši mora se izbrazdati, obilno nakvasiti i tada nanijeti finu žbuku debljine 1 cm. Obračun po m2 izvedene žbuke.	m <sup>2</sup>	120			
75.	Gletanje stropa visine do 3 m. Uključen materijal te potrebna skela.	m <sup>2</sup>	40			
76.	Gletanje zidova. Uključen sav rad i materijal.	m <sup>2</sup>	200			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
77.	Opločenje poda keramičkim pločicama. Pločice polagati u cementnom mortu 1:2 ukupne debljine 4 cm u padu prema rešetki. Pločice nabavlja investitor. Obračun po m2 ugrađenih pločica.	m <sup>2</sup>	360			
78.	Opločenje sokla od keramičkih pločica u cementnom mortu 1:2. Pločice nabavlja investitor. Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120			
79.	Opločenje zidova keramičkim pločicama na ljepilo. Pločice nabavlja investitor. Obračun po m2 postavljenih pločica.	m <sup>2</sup>	400			
80.	Izrada, postava i demontaža građevinske skele za izvršenje radova. Maximalna visina skele h= 5 m.	m <sup>2</sup>	400			
81.	Priprema betonske podloge za sanaciju oštećenja. Čišćenje površine, nečistoća te uklanjanje površinskih-nevezanih dijelova kore betona. Čišćenje se vrši čeličnim četkama i mlazom vode; pjeskarenjem ili mlazom vode pod tlakom >500 bara. Obračun po m2 pripremljene površine.	m <sup>2</sup>	240			
82.	Čišćenje ogoljene i korodirane armature do sjaja. Čišćenje izvršiti četkama ili pjeskarenjem. Obračun po m <sup>2</sup> armature.	m <sup>2</sup>	400			
83.	Izrada zaštitnog premaza armature epoksidnim premazom. Obračun po m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	400			



Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
84.	Izrada veznog sloja maltera korištenjem dodataka za povećanje prionjivosti i to kao premaz u omjeru veza : voda = 2:1 i u veznom sloju 3:1.	m <sup>2</sup>	80			
85.	Izrada novog zaštitnog sloja od polimer mikrobetona debljine d = 3 cm, u tri radna postupka. Mikrobeton je marke MB 30, maksimalnog zrna agregata do d = 4 mm, spravljen sa dodacima za plastičnost, prionljivost i smanjene zrakopropusnosti.	m <sup>2</sup>	240			
86.	Izrada vodonepropusnog premaza sa certifikatom za pitke vode.	m <sup>2</sup>	240			
87.	Priprema betonske podloge za sanaciju gnijezda i segregacija na armirano-betonskim dijelovima konstrukcije. Ručno otklanjanje svih oštećenih, nevezanih i olabavljenih dijelova betona. Nakon toga površinu betona očistiti od prašine i eventualnih nečistoća čeličnom četkom i mlazom vode, pjeskarenjem ili vodenim mlazom pod visokim tlakom. Obračun po m2 pripremljene površine.	m <sup>2</sup>	320			
88.	Sanacija podova vodenih komora izradom betonske podloge u padu prema muljnom ispustu. Debljina podloge je 5-10 cm. Pad izvesti s 1% nagiba uz prethodno čišćenje postojeće podloge prema gore navedenim postupcima.	m <sup>2</sup>	120			
89.	Ručno razbijanje, uklanjanje (skidanje) i odvoz na deponiju (udaljenost 5 km) postojećih slojeva hidroizolacije, betona za pad ugrađenih iznad AB konstrukcije, svih labavih dijelova postojeće cementne glazure i betona. Obračun po m3.	m <sup>3</sup>	60			
90.	Čišćenje površine obrađene pod 89. ispiranjem vodom pod pritiskom od minimalno 250 bara. Na tako čistu i navlaženu površinu nanijeti vezni sloj, a potom sanacijski mort, debljine minimalno 2 cm s maksimalnim zrnom agregata od 4 mm. Završnu obradu izvesti zaribavanjem drvenom ili plastičnom gladilicom (fratunom). Obračun po m2 sanirane površine.	m <sup>2</sup>	60			
91.	Dobava i polaganje "parne brane" na ravnom krovu. Parna brana se izvodi polaganjem bituflex trake A1-3.	m <sup>2</sup>	2.000			
92.	Dobava i polaganje termoizolacije debljine d = 5 cm (tvrda), a kao toplinska izolacija ravnog krova.	m <sup>2</sup>	2.000			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
93.	Dobava i polaganje PVC folije iznad toplinske izolacije.	m <sup>2</sup>	2.000			
94.	Izrada betonske zaštite d = 4 cm iznad toplinske izolacije, a kao podloga za hidroizolaciju. Beton rabciran mrežom.	m <sup>2</sup>	20			
95.	Premazivanje betona hladnim premazom.	m <sup>2</sup>	4.800			
96.	Dobava i polaganje hidroizolacijske trake V-4. Varenje komplet površine sa preklpom 10 cm.	m <sup>2</sup>	640			
97.	Dobava i nanošenje armirane hidroizolacijske paste (4 kg/ m2). U cijenu je uključeno i premazivanje površine antiizolacijskim premazom	m <sup>2</sup>	480			
98.	Dobava i nanošenje armirane hidroizolacijske paste na holkele građevine.	m'	320			
99.	Izrada holkela visine 30 cm oko parapetnog nadzida.	m <sup>2</sup>	320			
100.	Izrada betonske "guše" holkela.	m <sup>2</sup>	80			
101.	Dostava keramičkih pločica na podnu površinu. Pločice dobavlja investitor.	m <sup>2</sup>	240			
102.	Čišćenje postojećih lijevano-željeznih armatura i fazona zasunskih komora, pjeskarenjem do standardom propisane čistoće površine.	m <sup>2</sup>	800			
103.	Dobava i izrada zaštite protiv dizanja kapilarne vlage u zidovima građevine. U zidove se buše rupe > f 30 i podljeva tekućina u svemu prema upustvu proizvođača.	m'	128			
104.	Injektiranje pukotina u betonu sa epoksidnim smolama radi ostvarenja kontinuiteta presjeka.	m'	160			
105.	Injektiranje pukotina u betonu sa poliuretanskim smolama radi sprečavanja prodora vlage.	m'	240			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
106.	Izrada krute hidroizolacije zidova vodospreme sa premazima na bazi cementa.	m <sup>2</sup>	240			
107.	Priprema površina zidova zasunskih komora za bojanje.	m <sup>2</sup>	600			
108.	Bojanje zidova zasunskih komora disperzivnim bojama po izboru investitora.	m <sup>2</sup>	600			
109.	Izrada, postava i demontaža građevinske skele za izvršenje sanacijskih radova. Maximalna visina skele h = 6 m.	m <sup>2</sup>	600			
110.	Interventalno zaustavljanje prodora vode u komorama ili šahtama sa brzovezujućim mortovima.	sat	320			
111.	Demontaža fazonskih komada i armatura u zasunskoj komori. DN 80-150 mm DN 200-250 mm	kom kom	64 44			
112.	Čišćenje i premazivanje zaštitnim premazom ispravnih demontiranih fazona i armatura. Obračun po m2 razvijene površine.	m <sup>2</sup>	800			
113.	Rezanje čelične cijevi u otežanim uvjetima "na licu mjesta" postupkom plinskog rezanja. DN 100 DN 150 DN 200 DN 250	rez rez rez rez	30 50 50 30			
114.	Zavarivanje prirubnica sa grlom na čeličnu cijev REL ili MIG/MAG postupkom zavarivanja. Zavarivanje se odvija u otežanim uvjetima "na licu mjesta". Stavka obuhvaća i obradu odrezanog kraja cijevi bušenjem do kvalitete potrebne za izradu kvalitetnog i točnog spoja sa prirubicom.  DN 100 DN 150 DN 200 DN 250	kom kom kom kom	40 36 30 20			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
115.	Zavarivanje prirubnica sa grlom na cijev od nehrđajućeg čelika TG postupkom zavarivanja. Zavarivanje se odvija u otežanim uvjetima "na licu mjesta". Stavka obuhvaća i obradu odrezanog kraja cijevi bušenjem do kvalitete potrebne za izradu kvalitetnog i točnog spoja sa prirubnicom.					
	DN 100	kom	32			
	DN 150	kom	40			
	DN 200	kom	24			
	DN 250	kom	48			
116.	Doprema i ugradnja fazona ili armatura sa prirubnicama u zasunskim komorama. Stavka obuhvaća i nabavu i ugradnju brtvi od armirane gume te potrebnih pocinčanih vijaka.					
	DN 50-65	kom	120			
	DN 80	kom	180			
	DN 100	kom	220			
	DN 125	kom	40			
	DN 150	kom	300			
	DN 200	kom	240			
	DN 250	kom	120			
117.	Montaža polietilenskih vodoopskrbnih cjevovoda. Cijevi su u kolutima dužine 100 m. Spajanje se vrši elektrofuzijskim spojnica. Stavka sadrži dopremu cijevi iz skladišta Naručitelja u Omišu, polaganje na zadanu niveletu i spajanje.					
	• PEHD cijev D50	m1	480			
	• PEHD cijev D63	m1	1.240			
	• PEHD cijev D90	m1	2.400			
	• PEHD cijev D110	m1	400			
118.	Montaža polietilenskih vodoopskrbnih cjevovoda. Cijevi su u palicama dužine 12 m. Spajanje se vrši sučeljenim zavarivanjem ili elektrofuzijskim spojnica. Stavka sadrži dopremu cijevi iz skladišta Naručitelja u Omišu, polaganje na zadanu niveletu i					
	• PEHD cijev D63	m1	240			
	• PEHD cijev D90	m1	2.000			
	• PEHD cijev D110	m1	1.000			
	• PEHD cijev D125	m1	3.200			
	• PEHD cijev D140	m1	320			
	• PEHD cijev D160	m1	600			
	• PEHD cijev D280	m1	1.440			
	• PEHD cijev D400	m1	200			
	• PEHD cijev D630	m1	240			
119.	Montaža polietilenskih fazonskih komada postupkom elektrofuzijskog zavarivanja. Stavka sadrži dopremu fazona iz skladišta Naručitelja u Omišu i spajanje na cjevovodu. Obračun po komadu ugrađenog fazona.					
	• PEHD fazon D 50	kom	220			
	• PEHD fazon D 63	kom	240			
	• PEHD fazon D 90	kom	480			
	• PEHD fazon D 110	kom	480			
	• PEHD fazon D 125	kom	60			
	• PEHD fazon D 140	kom	40			
	• PEHD fazon D 160	kom	60			

Red. br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena [kn]	UKUPNO* [kn]	UKUPNO** [kn]
----------	-------------	----------------	----------	-----------------------	--------------	---------------

120. Montaža ljevanoželjeznih fazonskih komada ili armatura sa priрубničkim spojem. Stavka sadrži dopremu fazona iz skladišta Naručitelja u Omišu i spajanje na cjevovodu. Obračun po komadu

- Ljevanoželjezni fazon / armatura DN 50
- Ljevanoželjezni fazon / armatura DN 80
- Ljevanoželjezni fazon / armatura DN 100
- Ljevanoželjezni fazon / armatura DN 125
- Ljevanoželjezni fazon / armatura DN 150

kom	80				
kom	240				
kom	400				
kom	120				
kom	120				

121. Montaža polipropilensko-korugiranih cijevi za kanalizaciju. Stavka sadrži dopremu cijevi iz skladišta Naručitelja u Omišu, polaganje u rov i montažu cijevi sa naglavkom.

- DN 200
- DN 250
- DN 300
- DN 400

m1	800				
m1	1.040				
m1	800				
m1	320				

120. Montaža PVC - SN4 cijevi za kanalizaciju. Stavka sadrži dopremu cijevi iz skladišta Naručitelja u Omišu, polaganje u rov i montažu cijevi sa naglavkom.

- DN 180
- DN 200

m1	240				
m1	128				

121. Ugradnja PE ili PP revizijskih okana. Stavka sadrži dopremu okana iz skladišta Naručitelja u Omišu, polaganje u rov i montažu.

- okna D600 , visina do 1 m
- okno D 800, visina 1-2 m
- okno D 1000, visina 1-2 m

kom	90				
kom	60				
kom	42				

122. Ispitivanje vodoopkrbnog polietilenskog cjevovoda na vodonepropusnost

m1	11.880				
----	--------	--	--	--	--

123. Ispitivanje položene kanalizacije na vodonepropusnost

m1	3.328				
----	-------	--	--	--	--

124. Spajanje kućnih priključaka na novoizgrađenu kanalizaciju sa PVC cijevima i fazonima. Obračun po komadu ugrađene cijevi i fazona

kom	320				
-----	-----	--	--	--	--

125. Izrada provizorija fekalne kanalizacije za vrijeme izvođenja radova

m1	120				
----	-----	--	--	--	--

<b>A.</b>	<b>UKUPNO, kn bez PDV:</b>				
<b>B.</b>	<b>PDV, kn:</b>				
<b>C.</b>	<b>UKUPNO*+UKUPNO**, kn bez PDV:</b>				
<b>D.</b>	<b>SVEUKUPNO, kn s PDV (UKUPNO*+UKUPNO** + PDV)</b>				

UKUPNO\* ⇒Upisuje se neto cijena za stavke za koje vrijedi prijenos porezne obveze

UKUPNO\*\* ⇒Upisuje se neto cijena za stavke za koje ne vrijedi prijenos porezne obveze