

TROŠKOVNIK ZA IZRADU PONUDE IZVOĐENJA GRAĐEVINSKIH RADOVA ZA KUĆU MALANČEC					
1. UREĐENJE ODVODNJE KUĆE MALANČEC 01 UREĐENJE ODVODNJE KUĆE MALANCEC ODVODNJA OBORINSKIH VODA					
Red. br.	Stavka	Jedinična mjera	Količina	Jedinična cijena	Iznos
1	Dobava i postava cijevi fi 160 na oborinsku odvodnju dužine 4,0 m. Cijev se postavlja na svaku vertikalu u dvorištu.	ml	16		0
	Odvodnja oborinskih voda ukupno:				
	DRENAŽA OKO OBJEKTA				
1	Iskolčavanje, iskop (strojni 90% i ručni 10 % iskop) te odvoz materijala od iskopa na gradilišnu depoziju, za drenažni rov širine 80-140 cm i dubine 200-270 cm u padu od 1%. Obracun po m3 iskopa	m3	183		
2	Planiranje dna kanalskog rova na kote određene uzdužnim profilom sa točnošću ± 2,0 cm u materijalu III ktg. Obracun po m2 isplanirane površine. Dobava materijala i izrada betonske podlage za drenažnu cijev od betona C20/25 u uzdužnom padu 1% i poprečnim padovima prema kanalu za drenažnu cijev. Drenažna cijev položiti do 1/3 u kanal od betona u padu. Deblijama betonske posteljice 10 cm i širina 80 cm. Obracun po m2	m2	56		
3	Nabava, doprema i postava geotekstila na obode i dno kanala cijev kompletno omotati sa geotekstilom. U cijenu uključiti i prekrivanje batude sa geotekstilom granulacije 250 gr/m2. Obracun po m2 položenog geotekstila	m2	483		
4	Nabava i postava batude (separirani kamen granulacije 32 - 64 mm) u drenažni rov, na predhodno položeni geotekstil. Obracun po m2 površine oboda kanala i cijevi.	m3	168		
5	Dobava i montaža drenažnih cijevi, fi 200. Uračunat sav transport i materijal potreban za montažu. Obracun po metru ugrađene drenažne cijevi.	m	70		
6	Dobava i doprema i ugradba poliesterskog montažnog prepumprnog okana F800. Okno se sastoji od: poklopca, penjalica, priključaka za elektriku f175, tlachnog voda f140, vodilica za pumpe. Također uključiti i montažu peta za pumpe. Visina okana, tlocrtni smještaj definirani u nacrtima uz projekt. Obracun po komadu kompletno izvedenog okna. Okno s poklopcom klase opterećenja A15, poklopci sa ispunom.	kom	1		
7	Dobava i doprema, te raznošenje duž trase cjevovoda i ugradba PVC montažnih revizijskih okana fi600. Na drugu oknu izvest će se kineta prilagođena profilu prolaznih cjevovoda i bočne kinete za priključne kanale. Otvor za silazak u okno pokriven je tipskim ljevanjem poklopcom za opterećenje A15 ili D400. Poklopac ne smije prenosi prometno opterećenje na okno, stoga je potreban izraditi, odnosno ugraditi rasteretri prsten koji će ležati na podložnom betonu i tako opterećenje od prometa prenosi na tlo a ne na okno. Silazak je predviđen tipskim penjalicama ugrađenim u tijelo okna. Spojivi cijevi kolektora na okna/cijevi biti će od tvornički izvedenih obuhvatnih stezalki sa cjevnim vrtvama ili izvedeni zavarenim prirubničkim tuljkom i slobodnom prirubnicom. Visina okana (200-250 cm), tlocrtni smještaj priključaka cijevi i njihovi profili definirani su u nacrtima u projektu. Obracun po komadu kompletno izvedenog okna.	kom	3		
8 a)	Otkopavanje i razorenje asfalta na mjestu izrade drenaže sa istočne strane objekta.Obracun po m dužnon izrezanog asfalta.	m	15		
8 b)	Dobava materijala i izrada asfalta na stazi na mjestu izrade drenaže.Asfalt se radi od BNHS 0-16 debeline 6 cm uvaljan u jednom sloju.Obracun po m2 izvedenog asfalta	m2	22		
9	Nabava, doprema i postava pjeskovite zemlje po rovu u deblini do 10 cm na predhodno postavljeni geotekstil U cijenu uključiti i nabavu i sjejanje trave.	m2	22		
10	Dobava, doprema i montaža potopne pumpe CRPKA RXm2 S PLOV.5M INOX , Q=2,0l/s, visina dobave 3,00m. Stavkom je uključena nabava, doprema, ugradnja svog potrebnog materijala te sav pribor i alat za navedene radnje, a sve prema karakteristikama koje su dane u tekstu u projektnoj dokumentaciji. Obracun po kompletu dovedenom u pogonsko stanje.	m2	20		
11	Dobava i montaža, doprema i polaganje polietilenских tlačnih cijevi, spajanjem varenjem ili elektrospojnicama, za radni pritisak od 10 bara sa potrebnim fazonskim komadima i prijelaznim komadima za spoj na prirubnički priključak izlaza iz crpke i prirubnički priključak nepovratnog ventila. Cijevi se polažu na tlačnoj strani crpki u crpnoj stanicici. Polaganje cijevi slijedi točno prema projektu. U cijenu su uvršćani svi spojni dijelovi i ostalo potrebno za montažu. Obracun po m ugrađenog cjevovoda.	kom	1		
12 a)	Cijev NO 40	m	10		
12 b)	Nepovratni ventil	kom	1		
12 c)	Fazonski komati fi40	kom	5		
	Drenaža oko objekta ukupno:				0
	SANACIJA TEMELJNOG ZIDA I HIDROIZOLACIJA				
	Ručno čišćenje temeljnog zida četkama od zemlje sa čišćenjem spajnica do dubine 1,0cm.Zid očistiti u svemu sa dogovorom N.I.Obracun po m2 očišćenog temeljnog zida.	m2	75		
2	Uklanjanje postojeće vlagom oštećene žbuke sa zidova podruma sa unutrašnje strane samo zidovi prema zemlji ne unutrašnji zidovi do visine 1,0 m.Iznošenje otpadnog materijala na gradilišnu depoziju.Žbuku je potrebno čistiti na način da se ne uništava opeka ispod žbuke.U cijenu uračunati odvoz na gradski depozit uz plaćanje naknade , utovar,odvoz i zbrinjavanje.Obracun po m2 skinute.	m2	49,5		
3	Čišćenje unutarnjih zidova podruma do visine 1,0m morta iz slijubnice između opeke u dubini od min.2,0cm ako je širina manja od 3,0cm odnosno 2/3 širine ukoliko je širina veća od 3,0cm u visini sanacije.Slijubnice/fuge se bočnih stiljenski opeke i kamena.Dozvoljeno je čiste/produbljuju pažljivo bez rezanja strojno i ručno čišćenje.Unutarnje stijenke je potrebno u potpunosti očistiti bez ostataka materijala slijubnice. Obracun po m2 očišćenog zida.	m2	49,5		
4	Zapunjavanje unutarnjih izidova do 1,0 m i vanjskih zidova tpodruma do 1,0 m očišćenih slijubnica izmedu opeke mora biti sa materijalom kao Mrt Stigomal,Mape antique MC ili jednako vrijedan Nabava i dobava materijala i izvedba kemijske barjere protiv kapilarnog uzdržanja vlage u zidovima injektiranjem sredstva na bazi koncentrirane silikonske mikroemulzije, prema projektu sanacije kao Mapestop,Stigosil ili jednako vrijedan. Uključen sav rad i materijal i sve potrebne predradnje.	m2	99		
5	Radi postupci injektiranja za zidove 55 cm < - bušenje rupa fi 14 mm na razmaku 15-20 cm jednostrano(5-6 rupa) - čišćenje izbušenih rupa sa zrakom - nameštanje injektoru i punjenje injektoru kao Stigosil ili slični materijal - nakon stvdnjavanja vezanja injektori učinkujuće mat.brvljene rupa - potrosnja materijala 10-20 kg /m2/ ml	m2	14		
5 a)	Bušenje rupa za injektiranje ispuhanje,postavljanje injektoru uklanjanje injektoru sa zatvaranjem rupa	m2	7,7		
5 b)	Nabava materijala za injektiranje po opisu i ugradnja injektiranjem Radi postupci injektiranja za zidove < 55 cm: - bušenje rupa fi 14 mm na razmaku 15-20 cm dvostrano(10-12 rupa) - čišćenje izbušenih rupa sa zrakom - nameštanje injektoru i punjenje injektoru kao Stigosil ili slični materijal - nakon stvdnjavanja vezanja injektori učinkujuće mat.brvljene rupa - potrosnja materijala 20-30 kg /m2/ ml	m2	35,5		
5 c)	Bušenje rupa za injektiranje i ispuhanje,postavljanje injektoru uklanjanje injektoru sa zatvaranjem rupa	m2	24,57		
5 d)	Nabava materijala za injektiranje po opisu i ugradnja injektiranjem Nabava, dobava svog potrebnog materijala, priprema i ručno žbukanje vanjskih temeljnih zidova podruma bezcenzornom sanacijskom žbukom na bazi hidrauličkog veziva i pušolana, kao i Mapei Mape-antique Intonaco NHL ili jednako vrijedan, deblijine do 2,0 cm, a sve prema uputama proizvođača i sa svim prepmnim radovima. Obracun po m2 žbuke uključivo sav potreban materijal za žbukanje i potrebna skele.	m2	75		
6	Nabava, dobava svog potrebnog materijala i izvedba vertikalne hidroizolacije zidova od opeke . Hidroizolacija se izvodi polaganjem slijedećih slojeva na potpuno očišćenu i suhu betonsku podlogu: 1. hladni premaz kao Resitol; 2. varenja bitumenska traka kao Butifix GV4 (2 sloja) ili jednako vrijedan. Izvoditi prema uputama proizvođača. Obracun po m2 površine zida.	m2	75		
7	Dobava materijala i izrada zaštite hidroizolacije od čepate folije .Obracun po m2 površine temeljnog zida.	m2	75		
8	Sanacija temeljnog zida i hidroizolacija ukupno:				0
	ODVODNJA OBORINSKIH VODA UKUPNO:				0
	DRENAŽA OKO OBJEKTA UKUPNO:				0
	SANACIJA TEMELJNOG ZIDA I HIDROIZOLACIJA UKUPNO:				0
	UREĐENJE ODVODNJE KUĆE MALANČEC UKUPNO (BEZ PDV-a)				0
	PDV 25%				0
	UREĐENJE ODVODNJE KUĆE MALANČEC UKUPNO				0