

CJENIK IZVOĐENJA GRAĐEVINSKIH RADOVA ZA IZGRADNJU PODZEMNIH SPREMNIKA NA PODRUČJU GRADA ZAGREBA

STAVKA	OPIS RADOVA	JED.MJ.	JED.CIJENA (EUR)
1. PODZEMNI SPREMNICI			
1.1. PRIPREMNI RADOVI			
1.1.1.	Rusenje i uklanjanje asfalta postojećeg kolnika debljine do 10 cm uz prethodno zasijecanje asfalta. Ovaj rad obuhvaca rusenje i uklanjanje asfalta postojećeg kolnika te utovar i prijevoz na odlagaliste.	m2	11,96
1.1.2.	Obračun je po m2 porusenog i ukonjenog kolnika. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 1-03.2. Pažljivo uklanjanje kamenog rubnjaka postojeće prometnice sa svim troškovima utovara, prijevoza te privremenog deponiranja do ponovne ugradnje.	m2	11,61
1.1.3.	Obračun je po m2 uklonjenog rubnjaka. Strojno zasijecanje asfalta. Stavkom su obuhvacena sva strojna zasijecanja asfalta na mjestima uklapanja nave i stare kolnicke konstrukcije, na mjestima proširenja kolnika, zasijecanja pri izvedbi prekopa isl. Jednolica cijena obuhvaca sav rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke. Obračun je po m1.	m1	5,50
1.1.4.	Lociranje komunalnih instalacija i priključaka postojećih instalacija izradom probnih šliceva dimenzije 0,5 x 1,0 x 2,0 i 0,5 x 1,0 x 8,0 metara . Rad obuhvaca lociranje komunalnih instalacija i priključaka koji tijekom gradnje prometnice mogu biti ugroženi. Jednolica cijena obuhvaca sav rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke uključujući i eventualne izlasse ovlaštenog predstavnika vlasnika vodova. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 1-03.5. Obračun se vrši po komadu izvrsenog iskopa.	kom	63,02
1.1.5.	Privremena regulacija prometa za vrijeme izvođenja svih rada prema ovom projektu. U cijenu uracunati dobavu, postavljanje, micanje te demontazu i uklanjanje semafora, prometnih znakova, zutih rotacijskih svjetala, zaprepasnih tabli i ostalo. U cijenu također uključiti izradu elaborata regulacije prometa, ishodenje potrebnih suglasnosti i dozvola od nadležnih institucija. Ova stavka obuhvaca i: <ul style="list-style-type: none">- izmjenu po potrebi postojećih prometnih znakova- nakon prestanka privremene regulacije vracanje prometnih znakova u prvobitno stanje- objava privremene regulacije u javnim glasilima kao i pocetka i zavrsetka trajanja iste- održavanje svih znakova za vrijeme trajanje privremene regulacije. U cijenu također uključiti izradu elaborata regulacije prometa, ishodenje potrebnih suglasnosti i dozvola od nadležnih institucija. Obračun se vrši po kompletu za cijelu zonu zahvata.	komplet	2.174,45
1.1.6.	Uklanjanje postojeće niske ograde s odvozom na privremeni deponij. Stavka uključuje uklanjanje ograde, odvoz na privremenu deponiju te ponovnu ugradnju dijela ograde nakon završetka rada, a sav višak zbrinuti na deponiju po izboru izvođača. Obračun je po m1 uklonjene ograde	m1	78,60
1.1.7.	Zaštita stabla. Nabava, doprema i izrada zaštitne kutije oko drveta , visine 200 cm, širine 180 cm (za pojedinačna debla) ukručeno sa sve četiri strane letvama pri kojima se kutija i spaja. Postava horizontalnih letvi na 50 cm razmaka od tla. Rad obuhvata i sav potreban alat i materijal, a obračun se vrši po napravljenoj kutiji na licu mjesta. Kutija se može upotrijebiti više puta. Obračun se vrši po komadu za pojedinačna debla.	kom	336,36
1.1.8.	Zastitna ograda. Izrada i postava zastitne gradilišne ograde oko prostora na kojem se izvode radovi, tipa po izboru Izvodaca, visine ograde 2,0 m. Ograda se postavlja na svim mjestima gdje je moguća opasnost od ozljede, prema važećem Zakonu o zastiti na radu. Obračun po m' stvarno postavljene ograde.	dan	145,65

1.2. ZEMIJNI RADOVI :

1.2.1.	Iskop humusa s odvozom na odlagalište po izboru izvođača. Debljina iskopa iznosi 20 cm iznimno stvarne debljine prema upotyama nadzornog inženjera. Rad se mjeri u m ³ stvarno iskopanog humusa, mjereno u sraslom stanju, a jedinična cijena uključuje iskop humusa , prebacivanje u odlagalište i planiranje iskopanog humusa na privremenom ili stalnom odlagalištu. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-01	m3	20,98
1.2.2.	Strojni siroki iskop tla u materijalu kategorije "C". Prema odredbama projekta s utovarom u prijevozno sredstvo i odvoz na deponij koji osigurava izvadac radova. Rad se mjeri u kubicnim metrima stvarno iskopanog materijala, mjereno u sraslom stanju, a u jedinicnu cijenu uracunati su svi radovi na iskopu materijala sa utovarom u prijevozna sredstva, radovi na uređenju i mcjenju pokosa od labilnih blokova i rastresitog materijala, planiranje iskopanih i susjednih povrsina. Izvedba, kontrola kakvoće i obracun prema OTU 2-02.	m3	22,44
1.2.3.	Rucni iskop tla. Ovaj rad obuhvaca rucne iskope u materijalu C kategorije. Rad se mjeri u kublcim metrima stvarno iskopanog materijala, mjereno u sraslom stanju, a u jedinicnu cijenu uracunati su svi radovi na iskopu materijala sa utovarom u prijevozna sredstva i odvozom na deponij koji osigurava izvodac radova , radovi na uređenju i ciscenju pokosa od labilnih blokova i rastresitog materijala, planiranje iskopanih i susjednih povrsina. Izvedba, kontrola kakvoće i obracun prema OTU 2-02. Obračun radova po m ³	m3	39,22
1.2.4.	Dobava, postavljanje te demontiranje klizne širokoplošne oplate (tipa kao KRINGS, SBH i sl.) dimenzije 1 seta 3 * 3,5 m za razupiranje rova . U cijenu je uključena nabava, doprema kompletног potrebnog materijala, izrada, postavljanje , skidanje oplate i razupora uključujući i sve potrebne radove. Razupiranje provesti prema propisima HTZ-a tako da potpuno osigurava i omogućuje nesmetan rad u rovu. Predviđa se potpuno razupiranje kanalskog rova. Obračun po danu za 1 set. (TRI SEGMENTA PUTO ČETIRI DANA)	dan	126,00
1.2.5.	Skladištenje 1 seta (3*3,5m) oplate . (TRI SEGMENTA PUTO ČETIRI DANA)	dan	52,50
1.2.6.	Zatrpanjanje oko podzemnih spremnika zamjenskim kamenim materijalom (sljunak) s nabijanjem materijala u slojevima od 30 do 50 cm do potpune zbijenosti. Uracunati nabavu, te dovoz materijala od gradske deponije do mjesta ugradbe. Obracun se vrsti po m ³ ugradenog materijala.	m3	46,52
1.2.7.	Uredenje temeljnog tla mehaničkim zbijanjem vezana tla, Sz > 100 %, Ms > 40 MN/m ² . Rad se mjeri i obracunava po cetvornom metru stvarno uredenog temeljnog tla. U cijenu je ukljuceno prethodno ciscenje te planiranje i rad potreban za postizanje optimalne vlastnosti vezanih tala, vlazenjem iii rahljenjem i susenjern, izravnavanje povrsine tla i zbijanje odgovarajućim sredstvima do tražene zbijenosti te sav rad, materijal i oprema potrebeni za potpuno dovršenje stavke uključujući i ispitivanje i kontrolu kakvoće. Izvedba, kontrola kakvoće i obracun prema OTU 2-08.1.	m2	2,73

1.2.8.	Zamjena sloja slabo nosivog tla boljim materijalom - drobljenim kamenom 0/32mm (ako se ne postigne trazeni modul stišljivosti iz stavke 1.2.5.), predvidene deblijine 20 cm iii prema zahtjevu nadzornog Inzenjera. Rad uključuje iskop sloja slabog materijala u tlu s odvozom na odlagaliste koji osigarava izvodac radova, te njegovu zarnjenu izradom zbijenog nasipnog sloja od drobljenog kamenja. Stavka uključuje nabavu, prijevoz i ugradnju zamjenskog materijala (kamena). Izvodac radova dufan je osigurati sva potrebna ispitivanja radi uvida u kakvocu izvedene zamjene. Primjenu tog materijala odobrava Nadzorni Inzenjer. Obracun u kubicnim metrima potpuno završenog i zbijenog sloja.	m3	75,67
--------	--	----	-------

1.2.9.	Izrada posteljice od kamenih materijala ispod kolnicke konstrukcije prometnice Sz >100 %, Ms >40 Mn/m2. Strojna izrada posteljice od kamenih materijala, usjeka ili zavrsnog sloja nasipa, ujednacene nosivosti, s poravnanjem preostalih vrhova stijena nasipavanjem i razastiranjem Izravnjavajućeg sloja od cistog sitnjeg kamenog materijala, te planiranjem i zbijanjem do trazene zbijenosti, Izrada posteljice mora biti prema projektu, osobito obzirno na visinske kote, postignute nagibe i zbijenost materijala. Obracun je u cetvornim metrima uredene i zbijene posteljice. U cijeni je uključen sav rad, materijal te prijevozi, potrebeni za potpuno dovršenje uredene i zbijene posteljice, uključujući i ispitivanje i kontrolu kakvoce. Izvedba, kontrola kakvoce i obracun prema OTU 2-10 i 2-10.3.	m2	2,73
--------	--	----	------

1.2.10.	Ispitivanje modula stišljivosti temeljnog tla i posteljice (Zagrebačke ceste).	kom	40,00
---------	--	-----	-------

1.2.11.	Uredjenje slabo nosivog temeljnog tla i posteljice polaganjem tkanog geotekstila, vlačne sile > 25 Kn/m. Uredjenje slabo nosivog temeljnog tla i posteljice polaganjem geotekstila nacina ugradnje (preklapanjem, zavarivanjem ili sivanjem) te kakvoce prema projektu, na prethodno poravnato tlo. Obracun je prema stvarnoj povrsini tla na koji je polozen geotekstil (preklopi se ne uracunavaju) u cetvornim metrima. U cijenu je uključen sav rad, nabava geotekstila i materijala za poravnavanje te ostalog potrebnog materijala, transporti i oprema za pripremu podloge i polaganje geotekstila, kao i ispitivanja i kontrola kakvoce. Prvi sloj nasipa koji se nanosi s cela u smjeru preklopa obracunava se u stavci nasipa. Izvedba, kontrola kakvoce i obracun prema OTU 2-08.4	m2	3,70
---------	---	----	------

1.3. KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

1.3.1.	Izrada nosivog sloja od drobljenog kamenog materijala, najveceg zrna 63 mm. u cijenu je uključena dobava materijala, utovar, prijevoz, i ugradnja (strojno razastiranje, planiranje i zbijanje do traženog modula stišljivosti iii stupnja zbijenosti) na uredenu i preuzetu podlogu. Obracun je po m3 ugradenog materijala u zbijenom stanju. Izvedba, kontrola kakvoce i obracun prema OTU 5-01.	m3	44,82
--------	--	----	-------

1.3.2.	Donji nosivi sloj od mjesavine sljunka i cementa deblijine 15 cm na prosirenju kolnika ceste. Na prethodno preuzeti tamponski sloj polaze se sloj cementne stabilizacije deblijine 15 cm. U tu svrhu upotrijebiti sljunak granulacije prema HRN-u EG.024/4.1. sa dodatkom cementa PC 35. Tlacna cvrstocna stabilizacija nakon 28 dana mora se kretati u granicama od 2.5 do max. 6.5 N/mm2. Izvodac se mora strogo pridrijavati zadanih uvjeta za cementnu stabilizaciju, jer cementna stabilizacija s vecorn tlacnorn cvrstocorn dobiva nekontrolirane pukotine koje se reflektiraju na asfaltnim slojevima.	m2	141,06
--------	---	----	--------

1.3.3.	Dobava, prijevoz, ugradba i njega betona C 16/20. Stavka obuhvaća nabavu, dopremu, ugradnju i njegu betona na gradilištu bez oplate (obložni i podložni beton, beton trakastih temelja i sl.) Obračun radova po m3.	m3	245,41
--------	---	----	--------

Izrada nosivog sloja AC 22 base 50/70 AG6 M2, debljine 7,0 cm. U cjeni su sadržani svi troskovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne rnesavine, prijevoz, oprema i sve ostalo potrebno za potpuno izvođenje radova. Obracun je po m² gornje površine stvarno položenog i ugradenog nosivog sloja. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih rnesavina i za asfaltne slojeve kolnika.

Izrada habajuceg sloja AC 11 surf 50/70 AG3 M3, debljine 4,0 cm. U cjeni su sadržani svi troskovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mjesavine, prijevoz, oprema i sve ostalo sto je potrebno za potpuno izvođenje radova.

1.3.4. obracun je po m² gornje površine stvarno položenog i ugradenog habajuceg sloja od asfaltbetona sukladno projektu. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih rnesavina i za asfaltne slojeve kolnika.

Izrada bitumenskog medusloja za sljepljivanje asfaltnih slojeva kationskom bitumenskom emulzijom u kolicini od 0,25 kg/m². U cjeni su sadržani svi troskovi nabave materijala, prijevoz, oprema i sve ostalo sto je potrebno za potpuno izvođenje radova.

1.3.6. Obracun je po m² stvarno poprskane površine. Izvedba, kontrola kakvoće i obracun prema OTU 6-01.

Ugradnja visoko polimerizirane bitumenske mase za izradu hladno toplog spoja starog i novog asfalta. U cjeni su sadržani svi troskovi nabave, prijevoza i ugradnje materijala, te sav ostali rad, oprema i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke.

1.3.7. Obracun je po ml izvedene površine.

1.4. BETONSKI RADOVI

Izrada armiranobetonske ploče. Dobava materijala i izrada armirano- betonske temeljne ploče spremnika betonom C25/30, u debljini 20 cm, betoniranje u zemlji bez rubne opiate. Svi materijali koji se koriste u proizvodnji betona poput cementa, agregata, dodatka, pigmenata, vode moraju biti u skladu s HRN EN normama. Sve radove izvesti prema projektu. U cijenu uključena eventualna potrebna oplata, rad i materijal do potpune gotovosti.

1.4.1. Obracun po m³ ugradenog betona.

Nabava, prijevoz i ugradnja armature. Rebrasta armatura, 85008. Prema specifikacijama iz projekta. Obracunava se po kilogramu (kg) ugradene armature prema specifikacijama iz projekta, a u cjeni je uključena nabava cellka za armiranje; razvrstavanje i ciscenje, sjecanje i savijanje; doprema na gradliste, privremeno skladistene, prijevozi i prijenosi; postavljanje, podlaganje i vezanje te eventualno zavarivanje uključivo izradu skela za rad na postavljanju armature kao i sav ostali rad, oprema i materijal potrebeni za dovršenje stavke i postavljanje u projektirani položaj]. Izvedba, kontrola kakvoće i obracun prema OTU 7-00.2., 7-01.5. i 3-05.5.

Dovoz i ugradnja gotovih kamenih kocki (granit) 8x8x8 cm položenih na podlogu od eruptivnog drobljenca 2-5 mm pomjesanog sa cementom u omjeru 1:5, debljina podloge 4 cm. Kamene kocke se ugraduju oko ugradenih spremnika prema nacrtu iz projekta. U stavci je uracunata dovoz i ugradnja kamene kocke s potrebnim nagibom, izradom pod lože, te zapunjavanjem prostora između elemenata pijeskom 0-2 mm uključujući potrebne predrađnje na pripremi podloge i potrebnu oplatu. Obracunato po m¹ izvedenog oplocenja kamenim kockama. Izvedba, kontrola kakvoće i obracun prema OTU 3-04.7.1.

	Prelaganje betonskih tlačnih elemenata. U cijenu je uključeno skidanje postojećih betonskih tlačnih elemenata, rušenje postojeće betonske podloge, utovar i odvoz na deponiju te ugradnju postojećih betonskih tlačnih elemenata na betonsku podlogu C 16/20. Obračun radova po m2.	m2	64,08
--	---	----	-------

1.5. KRAJOBRAZNO UREĐENJE

	Humusiranje zelenih površina humusnim materijakom iz iskopa debljine sloja 20 cm te ostalim površinama koje su eventualno oštećene tijekom izvođenja radova . U cijenu je uključen utovar , prijevoz sa razastavljanjem humusa u projektiranom sloju uz prethodno uređenje (grubo planiranje ili brazdanje) i saniranje površine prema odredbama OTU, zati m fino zbijanje i planiranje te nabava i transport sjemena i gnojiva , sijanje trave, gnojidba i njega zalijevanjem te eventualno košenje 1 do 2 puta. gotove površine zaštićene humusnim materijalom i travnatom vegetacijom preuzimaju se na osnovi kolilina obrasle površine jednolike gustoće, svježe boje i zdravog izgleda, a obračun je u m2 stvarno izvršenih radova, kontrola kakvoće prema OTU 2-15 i 2-15.1	m2	7,98
--	---	----	------

1.6. OSTALI RADOVI

	Crpljenje voda iz gradevinske jame za vrijeme izvođenja radova nastale kao procjedna ili oborinska voda. Rad obuhvata: crpljenje vode za vrijeme izvođenja radova pornocu uronjene pumpe. Obracun po utrosenorn satu rada pumpe	H	41,37
1.6.2.	Dobava i ugradba PVC folije d=0,2 mm, za zastitu gradevinske jame od prodora oborinske vode. Stavkom obuhvaceno i ucvrscivanje folije drvenom gradom i betonskim elementima za sprječavanje podizanja folije. Obracun po m2 ugradene FOLIJE	m2	3,17
1.6.3.	Ciscenje gradilista. Ova stavka obuhvaca mcenje kompletog gradilista nakon izvedbe svih radova te vracanje svih povrsina u prvobitno stanje. Obracun se vrsti po KOMPLETU	m2	0,70

U Zagrebu, 20.06.2023.

Izradio:

Voditelj Službe tehničke pripreme i proizvodnje:

Hrvoje Magašić, struč.spec.ing.aedif.

Voditelj Podružnice:

Jurica Kreža, dipl.ing.prom.

ZAGREBACKI HOLDING d.o.o.
PODRUŽNICA ZAGREBAČKE CESTE
ZAGREB, Donje Svetice 48
1

hm